

ET-2650 Series

Kullanım Kılavuzu

Copyright

Bu yayımın hiçbir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın önceden yazılı izni olmaksızın yeniden üretilemez, bilgi alma sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da başka herhangi bir yolla veya biçimde iletilemez. Burada kapsanan bilgilerin kullanımıyla ilgili hiçbir patent yükümlülüğü kabul edilmez. Burada kapsanan bilgilerin kullanımından kaynaklanan hasarlar için de hiçbir yükümlülük kabul edilmez. Buradaki bilgiler yalnızca bu Epson ürünüyle kullanım için tasarlanmıştır. Epson, bu bilgilerin diğer ürünlere uygulanması şeklindeki kullanımından sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçlı olarak kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarım veya tadilat veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation ve üye kuruluşları, kendisi tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş ürün seçeneklerinin veya sarf malzemelerinin kullanılmasından doğan zarar veya sorunlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş arabirim kablolarının kullanılmasından kaynaklanan elektromanyetik parazitini yol açtığı zararlardan sorumlu olmayacaktır.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Bu kılavuzun içeriğinde ve bu ürünün teknik özelliklerinde bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.

Ticari Markalar

- ❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- ❑ PRINT Image Matching™ ve PRINT Image Matching logosu Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

İçindekiler

Copyright

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş.	8
İşaret ve Semboller.	8
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	9
İşletim Sistemi Referansları.	9

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları.	10
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar.	11
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	11
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	11
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar.	12
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	12
Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	12
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları.	12
Kişisel Bilgilerinizin Korunması.	13

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri.	14
Kontrol Paneli.	16
Düğmeler.	16
LCD Ekranı Kılavuzu.	17
Ana Ekran Kılavuzu.	17
Karakterleri Girme.	18
"13By" Uygulama Dizesini Girme.	19

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri.	21
Wi-Fi Bağlantısı.	21
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı.	21
Bilgisayar Bağlama.	22
Akıllı Cihaza Bağlama.	24
Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	24
Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma.	24

Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	25
PIN Kodu Ayarı (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	26
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma.	27
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme.	27
Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme.	27
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma.	28
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma.	32
Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme.	32
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	32
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma.	34
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısını kesme.	34
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme.	35

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	36
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	37
Kağıt Türlerinin Listesi.	37
Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme.	38

Orijinalleri Yerleştirme

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme.	42
Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme.	43

Bellek Kartı Takma

Desteklenen Bellek Kartları.	44
Bellek Kartı Takma ve Çıkarma.	44

Yazdırma

Kontrol Panelinden Yazdırma.	46
Bellek Kartından Seçerek Fotoğraflar Yazdırma.	46
Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma.	47
DPOF Yazdırma.	48
Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri.	48
Bilgisayardan Yazdırma.	49
Yazdırma Temel Bilgileri — Windows.	49
Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS X.	50
2 Taraf Üzerine Yazdırma (sadece Windows için).	53

İçindekiler

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	54
Kağıt Boyutuna Uyduarak Yazdırma.	55
Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (sadece Windows için).	56
Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (yalnızca Windows için).	57
Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma.	63
Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma.	65
Akıllı Cihazlardan Yazdırma.	66
Epson iPrint Kullanma.	66
AirPrint Kullanma.	68
Yazdırmayı İptal Etme.	68
Yazdırmayı İptal Etme - Yazıcı Düğmesi.	68
Yazdırmayı İptal Etme - Windows.	69
Yazdırmayı İptal Etme - Mac OS X.	69

Kopyalama

Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri.	70
---	----

Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma.	72
Bilgisayara Tarama.	72
Bilgisayara Tarama (WSD).	73
Bilgisayardan Tarama.	75
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama.	75
Akıllı Cihazlardan Tarama.	81
Epson iPrint Ögesinin Takılması.	81
Epson iPrint Kullanarak Tarama.	81

Mürekkep Doldurma

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme.	83
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme - Windows.	83
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme - Mac OS X.	83
Mürekkep Şişesi Kodları.	84
Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri.	84
Mürekkep Tanklarını Doldurma.	85

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme.	90
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli.	90
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows.	91

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Mac OS X.	91
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme.	92
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Windows.	92
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Mac OS X.	92
Yazdırma Kafasını Hizalama.	93
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli.	93
Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows.	93
Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS X.	94
Kâğıt Yolunda Mürekkep Lekelerini Temizleme.	94
Tarayıcı Camı'nı Temizleme.	95
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme.	95
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Kontrol Paneli.	95
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Windows.	96
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Mac OS X.	96
Güç Tasarrufu.	96
Güç Tasarrufu - Kontrol Paneli.	96
Güç Tasarrufu - Windows.	97
Güç Tasarrufu - Mac OS X.	97

Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

Bakım Menü Seçenekleri.	98
Yazıcı Kurulumu Menü Seçenekleri.	98
Ağ Ayarları Menü Seçenekleri.	99
Epson Connect Hizmetleri Menü Seçenekleri.	100
Google Cloud Print Hizmetleri Menü Seçenekleri.	101
Dosya Paylaşımı Menü Seçenekleri.	101
Bellenim Güncelle Menü Seçenekleri.	101
Varsayılan Ayarları Geri Yükle Menü Seçenekleri.	102

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Epson Connect Hizmeti.	103
Web Config.	103
Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma.	104
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma.	104
Web Config uygulamasını Mac OS X'ta çalıştırma.	104
Windows Yazıcı Sürücüsü.	105
Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu.	106
Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	107

İçindekiler

Mac OS X Yazıcı Sürücüsü.	108
Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu.	109
Mac OS X Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	110
Epson Scan 2 (Tarayıcı Sürücüsü).	111
Epson Event Manager.	111
Epson Easy Photo Print.	112
E-Web Yazdırma (yalnızca Windows için).	112
EPSON Software Updater.	113
Uygulamaları Kaldırma.	113
Uygulamaları Kaldırma - Windows.	113
Uygulamaları Kaldırma - Mac OS X.	114
Uygulamalar Yükleme.	114
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme	115
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme.	115

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	117
LCD Ekrandaki Hata Kodlarını Kontrol Etme.	117
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows.	118
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X.	118
Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	118
Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	119
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	119
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor.	121
Kağıt Sıkışmaları.	121
Kağıt Eğik Besleniyor.	121
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor.	121
Kağıt Beslemesi Yok.	121
Kağıt Yok Hatası Oluşuyor.	122
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları.	122
Güç Açılmıyor.	122
Güç Kapanmıyor.	122
LCD Ekran Kararıyor.	122
Bilgisayardan Yazdırılamıyor.	122
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda.	123
Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor.	123
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme.	125
Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme.	125
Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdıramıyor.	126
Yazıcı Birden Bir USB Bağlantısı Kullanılarak Yazdıramıyor.	127
iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor.	127

Yazdırma Duraklatıldı.	127
Çıktı Sorunları.	127
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik.	127
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor.	128
Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor.	128
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama.	129
Yazdırma Kalitesi Düşük.	129
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş.	130
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan.	131
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor.	131
Renkler Ekranda Görünenden Farklı.	131
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	131
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	132
Yazdırılan Görüntü Ters.	132
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler.	132
Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor.	132
Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor.	133
Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor.	133
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi.	133
Diğer Yazdırma Sorunları.	133
Yazdırma Çok Yavaş.	133
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor.	134
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor.	134
Tarama Başlatılamıyor.	134
Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılamıyor.	135
Taranan Görüntü Sorunları.	135
Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor.	135
Görüntü Kalitesi Bozuk.	136
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	136
Metin Bulanık.	136
Moiré Desenleri (Ağ Gibi Gölgeler) Görünüyor	137
Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor.	137
Küçük resim Şeklinde Önizleme Yapılamıyor.	137
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor.	138
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor.	138
Diğer Tarama Sorunları.	139
Tarama Çok Yavaş.	139

PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi	
Gerçekleştirirken Tarama Duruyor.	139
Diğer Sorunlar.	139
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. . .	139
Çalışma Sesi Yüksek.	139
Veriler Bellek Kartına Kaydedilemiyor.	140
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için).	140
Resim Seçim Ekranında "?" Görüntüleniyor. . .	140
Mürekkep Seviyelerini Sıfırlamanızı Bildiren Bir Mesaj Görüntüleniyor.	140

Ek

Teknik Özellikler.	141
Yazıcı Özellikleri.	141
Tarayıcı Özellikleri.	141
Arayüz Özellikleri.	142
Ağ İşlev Listesi.	142
Wi-Fi Özellikleri.	144
Güvenlik Protokolü.	144
Desteklenen Üçüncü Taraf Servisleri.	144
Harici Depolama Aygıtı Özellikleri.	145
Desteklenen Veri Teknik Özellikleri.	145
Boyutlar.	146
Elektrik Özellikleri.	146
Çevre Teknik Özellikleri.	146
Sistem Gereksinimleri.	147
Düzenleyici Bilgileri.	147
Standartlar ve Onaylar.	147
Kopyalama Sınırlamaları.	148
Yazıcıyı Taşıma.	149
Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme. . . .	152
Nereden Yardım Alınır.	153
Teknik Destek Web Sitesi.	153
Epson Desteğe Başvurma.	153

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş

Epson yazıcınızla aşağıdaki kılavuzlar verilir. Kılavuzların yanı sıra çeşitli Epson yazılım uygulamaları ile birlikte verilen yardım bilgilerine de bakmayı unutmayın.

☐ Buradan Başlayın (basılı kılavuz)

Yazıcı ve yazılım kurulumu, temel yazıcı kullanımı, sorun giderme ve buna benzer konular hakkında bilgi edinmek için bu kılavuza başvurabilirsiniz.

☐ Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Bu kılavuz. Yazıcı kullanımı, yazıcıyı ağda kullanırken ağ ayarları ve sorunları çözme hakkında tüm bilgiyi ve talimatları sağlar.

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

☐ Kağıt kılavuz

<http://www.epson.eu/Support> adresindeki Epson Avrupa destek web sitesini ya da <http://support.epson.net/> adresindeki Epson dünya çapında destek web sitesini ziyaret edin.

☐ Dijital kılavuz

Bilgisayarınızda EPSON Software Updater uygulamasını başlatın. EPSON Software Updater mevcut Epson yazılım uygulamaları ve dijital kılavuzların güncellemelerini kontrol eder ve en güncel olanları indirmenizi sağlar.

İlgili Bilgi

➔ “EPSON Software Updater” sayfa 113

İşaret ve Semboller



Dikkat:

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.



Önemli:

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

Not:

Tamamlayıcı ve başvuru niteliğinde bilgiler sağlar.

➔ İlgili Bilgi

İlgili bölümlere bağlantılar.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- ❑ Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve Epson Scan 2 (tarayıcı sürücüsü) ekranları, Windows 10 veya Mac OS X v10.11.x'ten alınmıştır. Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- ❑ Bu kılavuzda kullanılan yazıcı çizimleri sadece örnek teşkil etmektedir. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.
- ❑ LCD ekranında görüntülenen bazı menü öğeleri modele ve ayarlara göre farklılık gösterir.

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda, "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista" ve "Windows XP" gibi terimlerle aşağıdaki işletim sistemleri ifade edilmektedir. Ayrıca "Windows" ile tüm sürümler ifade edilmektedir.

- ❑ Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® XP işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi

Mac OS X

Bu kılavuzda, "Mac OS X v10.11.x" ile OS X El Capitan, "Mac OS X v10.10.x" ile OS X Yosemite, "Mac OS X v10.9.x" ile OS X Mavericks ve "Mac OS X v10.8.x" ile OS X Mountain Lion ifade edilmektedir. Ayrıca, "Mac OS X" ile "Mac OS X v10.11.x", "Mac OS X v10.10.x", "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x" ve "Mac OS X v10.6.8" ifade edilmektedir.

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları

Ürünü güvenli bir şekilde kullanabilmek için bu talimatlara uyun. İleride başvurmak üzere bu kılavuzu saklayın. Ayrıca, yazıcı üzerinde belirtilen tüm uyarılara ve talimatlara uymaya özen gösterin.

- ☐ Yazıcınızda kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve yazıcının düzgün kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamlarını öğrenmek için aşağıdaki siteyi ziyaret edin.
<http://support.epson.net/symbols>
- ☐ Yalnızca yazıcıyla verilen güç kablosunu kullanın ve kabloyu başka bir ekipmanla kullanmayın. Bu yazıcıyla başka kabloların kullanımı veya ekipmanla üründen verilen güç kablosunun kullanımı yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ☐ AC güç kablonuzun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olmasına dikkat edin.
- ☐ Yazıcı kılavuzunda özellikle belirtilmedikçe elektrik kablosunu, fişini, yazıcı ünitesini, tarayıcı ünitesini veya çevresel üniteleri kendi başınıza hiçbir zaman sökmeyin, değiştirmeyin veya tamir etmeye çalışmayın.
- ☐ Aşağıdaki durumlarda yazıcının fişini çıkarın ve servis için yetkili bir servis personeline başvurun:
Güç kablosu veya fiş hasar görmüş, yazıcının içine su girmiş, yazıcı yere düşürülmüş veya kasası zarar görmüş, yazıcı normal biçimde çalışmıyor veya çalışması eskisinden farklı. Çalıştırma talimatlarında belirtilmemiş kumanda parçalarını ayarlamayın.
- ☐ Yazıcıyı, fişinin kolayca çıkarılabileceği bir prizine yakınına yerleştirin.
- ☐ Yazıcıyı açık alanlara, aşırı kir veya toz, su, ısı kaynaklarının yanına veya şok, titreme, yüksek sıcaklık veya neme maruz kalabileceği yerlere yerleştirmeyin veya bu tarz alanlarda depolamayın.
- ☐ Yazıcının üzerine sıvı sıçratmamaya ve yazıcıyı ıslak ellerle kullanmamaya dikkat edin.
- ☐ Yazıcıyı, kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Yazıcının yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz yönde etkileyebilir.
- ☐ LCD ekranın zarar görmesi durumunda satıcınızla irtibata geçin. Likit kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize teması durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkadıktan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.
- ☐ Mürekkep tankları, mürekkep tankı kapakları ve açılmış mürekkep şişeleri veya mürekkep şişesi kapaklarını ele alırken mürekkebe dokunmamaya özen gösterin.
 - ☐ Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
 - ☐ Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmeniz bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
 - ☐ Ağzınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- ☐ Mürekkep şişesini kapağını çıkardıktan sonra yana yatırmayın ya da sallamayın; bu, sızıntıya neden olabilir.
- ☐ Mürekkep şişelerini ve mürekkep haznesini çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin. Çocukların mürekkep şişesinden ya da mürekkep şişesinin kapağından bir şey içmelerine ya da bunlara dokunmalarına izin vermeyin.

Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

Yazıcıya veya malınıza zarar vermeyi önlemek için şu yönergeleri okuyun ve izleyin. Bu kılavuzu daha sonra başvurmak üzere saklayın.



Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ☐ Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- ☐ Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- ☐ Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- ☐ Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- ☐ Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- ☐ Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümlenme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle tüm elektrik kablolarının transformatöre girdiği ve transformatörden çıktığı noktalarda düz bir biçimde bulunmalarına dikkat edin.
- ☐ Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablonun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- ☐ Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- ☐ Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- ☐ Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- ☐ Yazıcı üzerinde belge kapağını tamamen kaldırabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.
- ☐ Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- ☐ Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ☐ Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- ☐ Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- ☐ Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya ve mürekkep tüplerine dokunmayın.
- ☐ Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- ☐ Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.
- ☐ Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

Önemli Yönergeler

- ❑ Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- ❑ Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir. Epson, mürekkep seviyelerini sıfırlamak amacıyla yazıcı çalışmadığı durumlarda mürekkep tankının üst çizgiye kadar doldurulmasını önerir.
- ❑ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye duruncaya kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- ❑ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablolarını prizden çektiğinizden emin olun.

Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ❑ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ) olduğundan emin olun.

Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ❑ Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları tıbbi cihazların çalışmasını bozarak arızalara neden olabilir. Bu yazıcıyı tıbbi tesisler içinde ya da tıbbi cihaz yanında kullanırken, tıbbi tesisin ilgili sorumlularının talimatlarına ve tıbbi cihaza ilişkin tüm ilgili uyarı ve yönetmeliklere uyun.
- ❑ Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları otomatik kapılar ya da yangın alarmları gibi otomatik kumandalı cihazların çalışmasını olumsuz etkileyebilir ve arızadan ötürü kazalara neden olabilir. Bu yazıcıyı otomatik kumandalı cihazlar yanında kullanırken bu cihazlardaki tüm ilgili uyarı ve talimatları takip edin.

Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- ❑ Bellek kartı ışığı yanıp sönerken bellek kartını çıkarmayın veya yazıcıyı kapatmayın.
- ❑ Bellek kartlarını kullanım yöntemleri kart tipine göre değişir. Ayrıntılar için bellek kartınızla birlikte gelen kılavuza bakınız.
- ❑ Sadece yazıcıyla uyumlu bellek kartları kullanın.

İlgili Bilgi

➔ [“Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 145](#)

LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

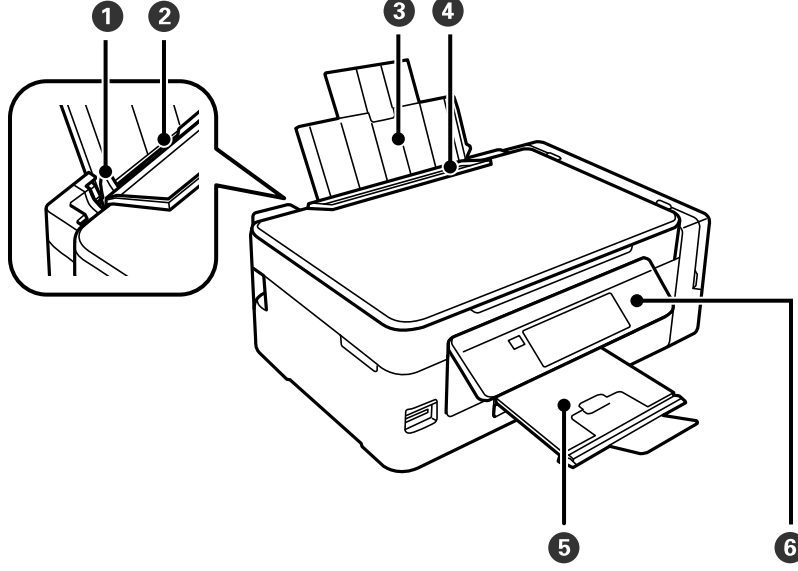
- ❑ LCD ekranın üzerinde birkaç küçük parlak veya koyu nokta olabilir ve kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş oldukları anlamına gelmez.
- ❑ Temizleme için sadece kuru, yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal temizlik maddeleri kullanmayın.
- ❑ LCD dış kapağı sert bir darbe alması durumunda kırılabilir. Ekranın yüzeyinin kırılması veya çatlaması durumunda satıcınız ile temasa geçin ve kırılan parçalara dokunmayın veya bu parçaları çıkartmaya çalışmayın.

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

Yazıcıyı başka birine vererseniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde **Ayar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Ayarlar** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.

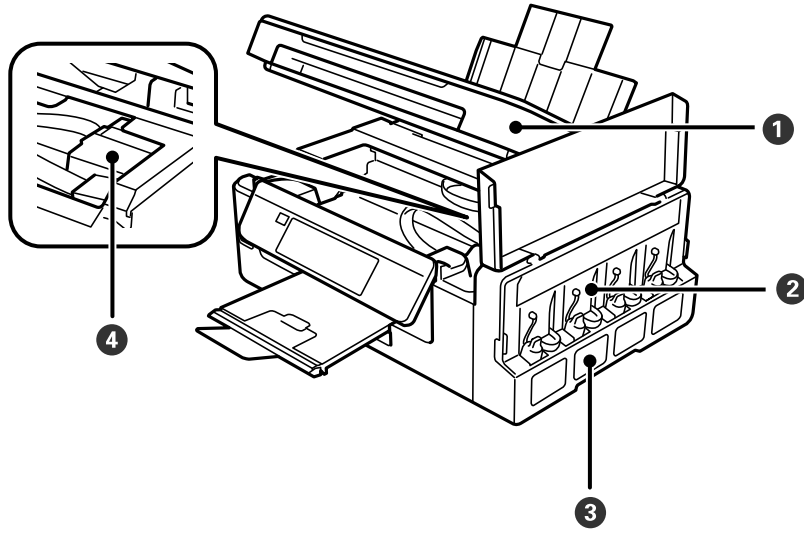
Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri

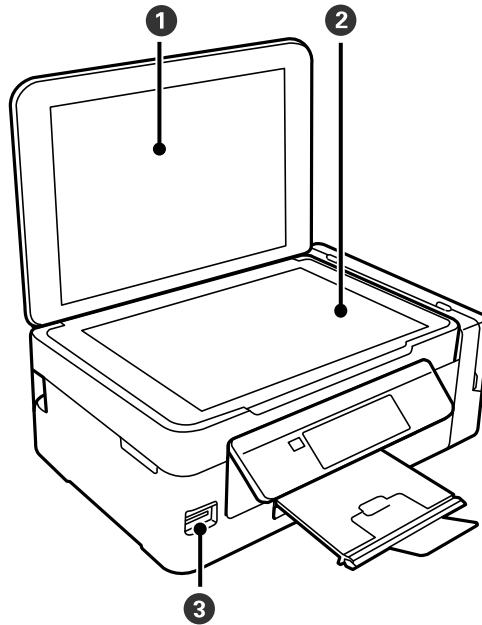


❶	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
❷	Arka kağıt besleme	Kağıt yüklenir.
❸	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
❹	Besleyici muhafazası	Yabancı nesnenin yazıcıya girmesini önler. Genellikle bu muhafazayı kapalı tutun.
❺	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar. Çıkarılan kağıdın tepside düşmesini önlemek için yazdırmaya başlamadan önce durdurucuyu kaldırın.
❻	Kontrol paneli	Yazıcıyı kontrol eder.

Yazıcı Temel Bilgileri

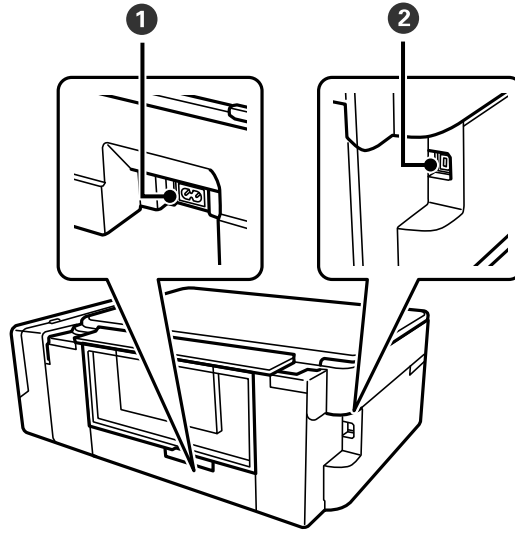


❶	Tarayıcı ünitesi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
❷	Mürekkep tankı ünitesi	Mürekkep tanklarını içerir.
❸	Mürekkep haznesi tankları (Mürekkep tankları)	Yazdırma kafasına mürekkep besler.
❹	Yazdırma kafası (bu bölüm altında)	Mürekkep püskürtür.



❶	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
❷	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
❸	Bellek kartı yuvası	Bir bellek kartı takın.

Yazıcı Temel Bilgileri

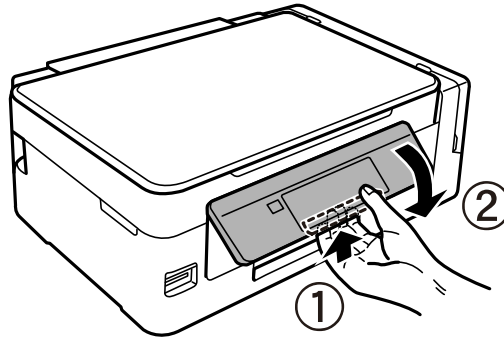


❶	AC girişı	Güç kablosu bağlanır.
❷	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.

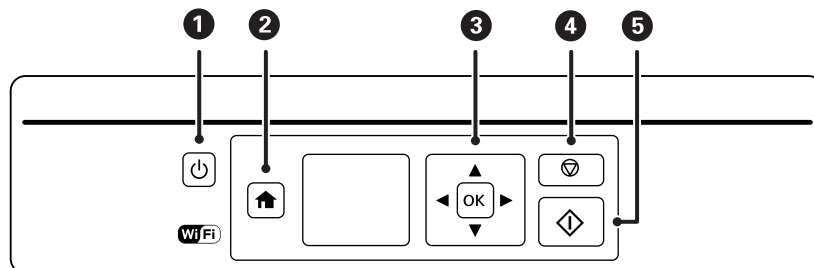
Kontrol Paneli

Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.






Kontrol panelini indirmek için, aşağıda gösterildiği gibi panelin arkasındaki kolu sıkın.



Düğmeler



Yazıcı Temel Bilgileri

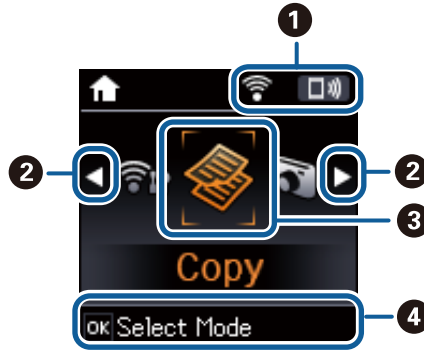
①		Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığı yanıp sönerken (yazıcı çalışırken veya veri işlerken) kapatmaya çalışmayın. Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın.
②		Ana ekranı görüntüler.
③		Herhangi bir menüyü seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanın ve ardından bu menüyü çalıştırmak için OK düğmesine basın.
④		Geçerli işlemi durdurur veya önceki ekrana döner.
⑤		Yazdırma veya kopyalama gibi bir işlemi başlatır.






LCD Ekranı Kılavuzu

LCD ekranı üzerinde menüler ve mesajlar görüntülenir. ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerine basarak bir menü veya ayar seçin.

Ana Ekran Kılavuzu

Ana ekranda aşağıdaki simgeler ve menüler görüntülenir.



①	Ağ durumunu gösteren simgeler görüntülenir.	
		Yazıcının kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısında bir sorun olduğunu veya yazıcının bir kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısı aradığını belirtir.
		Yazıcının kablosuz (Wi-Fi) bir ağa bağlı olduğunu belirtir. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa, bağlantı o kadar güçlüdür.
		Kablosuz (Wi-Fi) bir ağın devre dışı olduğunu veya yazıcının kablosuz bir ağ bağlantısı işlediğini belirtir.
		Wi-Fi Direct'in etkinleştirildiğini gösterir.
		Wi-Fi Direct'in devre dışı bırakıldığını gösterir.
②	◀ ve ▶ görüntülendiğinde, ◀ veya ▶ düğmesine basarak sağa veya sola kaydırabilirsiniz.	

Yazıcı Temel Bilgileri

3	İşlev simgeleri ve adları mod simgeleri olarak görüntülenir.	
	Kopyala	Bir belgeyi kopyalamanızı sağlayan Kopyala moduna girer.
	Fotoğraf Yazdır	Bellek kartınızda fotoğrafları yazdırmanızı sağlayan Fotoğraf Yazdır moduna girer.
	Tara	Bir belgeyi veya bir fotoğrafı taramanızı sağlayan Tara moduna girer.
	Kişisel Kağıt	Bellek kartınızdaki fotoğrafları kullanarak çizgili kağıt ve takvimler gibi orijinal öğeleri yazdırmanızı sağlayan Kişisel Kağıt moduna girer.
	Ayar	Bakım, yazıcı ayarı ve ağ ayarlarını yapmanızı sağlayan Ayar moduna girer.
	Wi-Fi Kurulumu	Kablosuz bir ağda kullanmak için yazıcıyı ayarlamanızı sağlayan menüleri görüntüler. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. Ayar > Ağ Ayarları > Wi-Fi Kurulumu
4	Kullanılabilir düğmeler görüntülenir. Bu örnekte, seçili menüye OK düğmesine basarak ilerleyebilirsiniz.	

İlgili Bilgi

- ➔ “Kopyalama” sayfa 70
- ➔ “Bellek Kartından Seçerek Fotoğraflar Yazdırma” sayfa 46
- ➔ “Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma” sayfa 72
- ➔ “Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma” sayfa 47
- ➔ “Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 98
- ➔ “Ağ Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 99

Karakterleri Girme

Ağ ayarları için kontrol panelinden karakterleri ve sembolleri girmek için, ▲, ▼, ◀, ve ▶ düğmelerini kullanın. Girmek istediğiniz karakteri seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve sonra imleci sonraki giriş konumuna taşımak için ▶ düğmesine basın. Karakterleri girmeyi tamamladıktan sonra, OK düğmesine basın. Görüntülenen ekran ayar öğelerine bağlı olarak değişir. Wi-Fi ağı için parolayı girme ekranı aşağıdadır.



Yazıcı Temel Bilgileri

Simgeler	Açıklamalar
🏠	Karakter türünü değiştir. ABC: Büyük harfli karakterler abc: Küçük harfli karakterler 123: Sayılar ve semboller
▲▼	Girilecek karakteri seçer.
▶	İmleci sağa taşır.
◀	Soldaki karakteri siler (geri al).
OK	Seçili karakterleri girer.
🔄	Önceki ekrana döner.

“13By” Uygulama Dizesini Girme

1. Karakter türünü 123 olarak değiştirmek için 🏠 düğmesine iki kez basın.



2. ▲ düğmesine iki kez basarak “1”i seçin.
3. İmleci taşımak için ▶ düğmesine bir kez basın ve sonra “3”ü seçmek için ▲ düğmesine dört kez basın.



Yazıcı Temel Bilgileri

4. İmleci taşımak için ► düğmesine bir kez basın ve sonra karakter türünü **ABC** olarak değiştirmek için ⬆ düğmesine basın. “B”yi seçmek için ▲ düğmesine iki kez basın.



5. İmleci taşımak için ► düğmesine bir kez basın ve sonra karakter türünü **abc** olarak değiştirmek için ⬆ düğmesine basın. “y”yi seçmek için ▼ düğmesine iki kez basın.



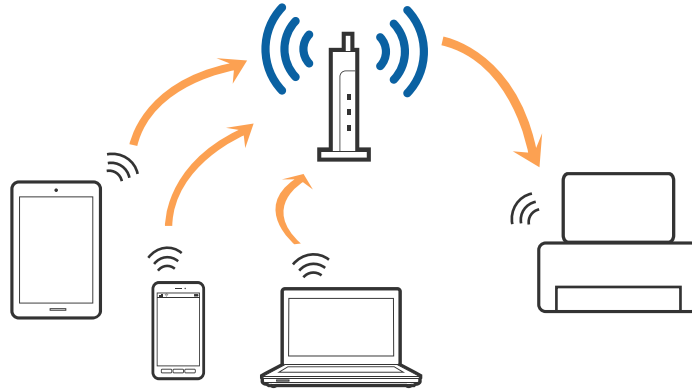
6. OK düğmesine basın.

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri

Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına bağlayın. Bu, bilgisayarların erişim noktası yoluyla Wi-Fi ile bağlandığı ev ve ofis ağları için tipik bir bağlantı yöntemidir.



İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayar Bağlama” sayfa 22
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 24
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 24

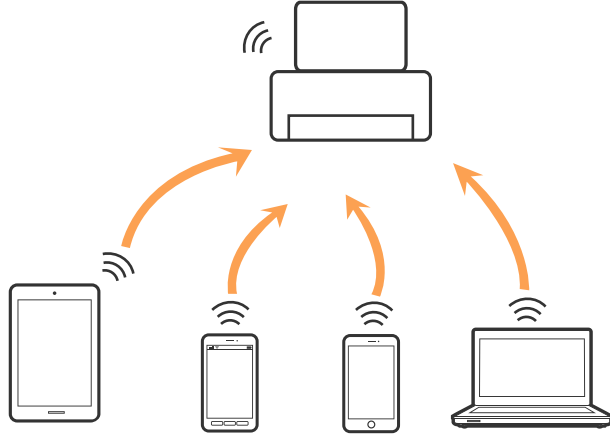
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi’yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir erişim noktası görevi görür ve standart erişim noktası kullanmanız gerekmeden yazıcıya en fazla dört cihaz bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.

Ağ Ayarları

Not:

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı, Geçici modunu değiştirmek için tasarlanmış bir bağlantı yöntemidir.



Yazıcı Wi-Fi ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısıyla aynı anda bağlanabilir. Ancak, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcı Wi-Fi ile bağlıyken bir ağ bağlantısı başlatırsanız, Wi-Fi bağlantısı geçici olarak kesilir.

İlgili Bilgi

➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 27

Bilgisayar Bağlama

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyici kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

☐ Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

Kurulum ögesine gidin ve sonra indirme ve bağlama bölümünde **İndir** ögesini tıklayın. Yükleyiciyi çalıştırmak için indirilen dosyayı tıklayın veya çift tıklayın. Ekrandaki talimatları uygulayın.

☐ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülü bilgisayarları olan kullanıcılar için.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

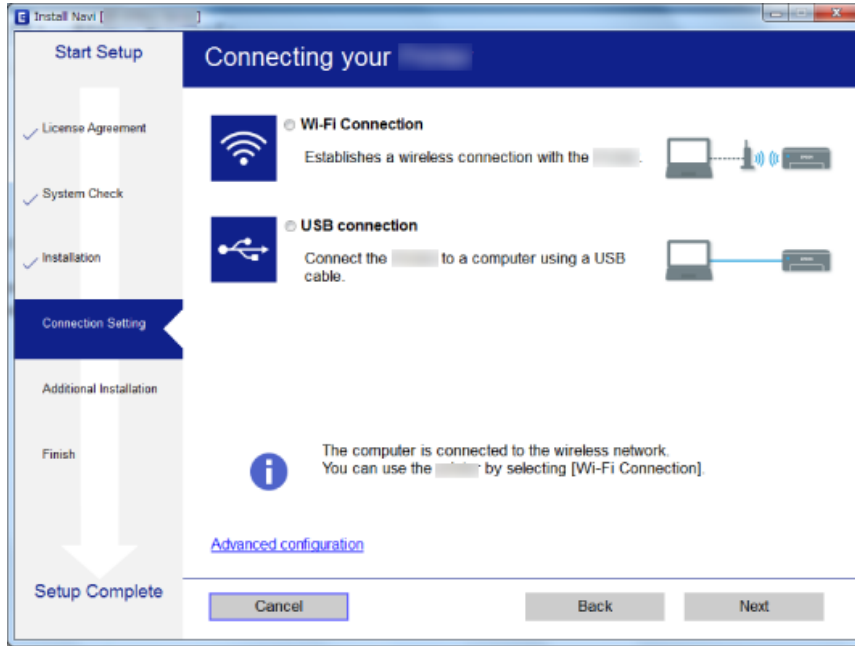
Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin ve sonra yazıcıdan bilgisayara olan bağlantı yöntemini seçin.

Ağ Ayarları

Windows

Bağlantı türünü seçin ve sonra **İleri** öğesini tıklayın.



Mac OS X

Bağlantı türünü seçin.



Ekrandaki talimatları uygulayın. Gerekli yazılım yüklenir.

Akıllı Cihaza Bağlama

Yazıcıyı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağladığınızda yazıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Yazıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için, aşağıdaki web sitesinden ayarlayın. Yazıcıya bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan web sitesine erişin.

<http://epson.sn> > Kurulum

Not:

Bir bilgisayar ve bir akıllı cihazı yazıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce bilgisayarı bağlamanızı öneririz.

Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Yazıcıyı ağa bağladıktan sonra, kullanmak istediğiniz cihazdan (bilgisayar, akıllı telefon, tablet vb.) yazıcıya bağlanın

İlgili Bilgi

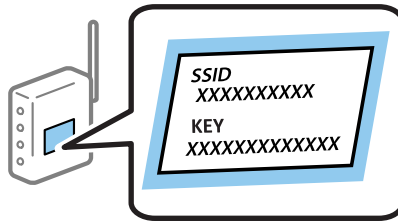
- ➔ “Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma” sayfa 24
- ➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 25
- ➔ “PIN Kodu Ayarı (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 26
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 27

Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma

Yazıcının kontrol panelinden bir erişim noktasına bağlanmak için gerekli bilgileri manüel ayarlayabilirsiniz. Manüel ayarlamak için, bir erişim noktası için SSID ve parola gerekir.

Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. OK düğmesine basın.
4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.

Ağ Ayarları

5. Yazıcının kontrol panelinden erişim noktasının SSID'sini seçin ve sonra OK düğmesine basın.


Not:

- ☐ Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmezse, listeyi güncellemek için **Yeniden Ara** ögesini seçin. Hala görüntülenmezse, **Diğer SSID'ler** ögesini seçin ve sonra SSID'yi doğrudan girin.
- ☐ SSID'yi bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.

6. Parolayı girin ve sonra OK düğmesine basın.

Ayarı tamamladıktan sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırıp yazdırmamayı seçin.

Not:

- ☐ Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- ☐ Parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın. Parola bir "Anahtar", "Şifre" vb. olarak da adlandırılabilir.
- ☐ Erişim noktasının parolasını bilmiyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın veya ayarlayan kişiye başvurun.
- ☐ Bağlanamazsanız, kağıt yükleyin ve sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırmak için  düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ "Karakterleri Girme" sayfa 18
- ➔ "Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 27
- ➔ "Ağ ayarlarını Yapamadığınızda" sayfa 123

Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Erişim noktasında bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- ☐ Erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) ile uyumludur.
- ☐ Erişim noktasında bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

Not:

Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. OK düğmesine basın.
4. **Basmalı Düğmeyle Kurulum (WPS)** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.

Ağ Ayarları

5. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar erişim noktasında [WPS] düğmesini basılı tutun.



[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya erişim noktasında hiç düğme yoksa ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.

6. Yazıcının kontrol panelinde OK düğmesine basın. Bundan sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Bağlantı başarısız olursa, erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 27
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 123

PIN Kodu Ayarı (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Bir erişim noktasına bir PIN kodu kullanarak bağlanabilirsiniz. Bir erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Erişim noktasına bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Ağ Ayarları** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
4. **PIN Kodu (WPS)** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
5. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) erişim noktasına girmek için kullanın.

Not:

Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.

6. OK düğmesine basın.

Ayar tamamlama mesajı görüntülendiğinde ayar tamamlanır.

Not:

Bağlantı başarısız olursa, erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa, bir bağlantı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 27
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 123

Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma

Bu yöntem, yazıcıyı bir etkin nokta olmadan doğrudan bilgisayara veya akıllı cihazlara bağlamanızı sağlar. Yazıcı bir erişim noktası görevi görür.

**Önemli:**

Bir bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıya Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını kullanarak bağlanırken, yazıcı bilgisayarla veya akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim kurulur. Yazıcı kapatılırsa bilgisayar veya akıllı cihaz otomatik olarak diğer bağlanabilir Wi-Fi ağına bağlandığından, yazıcı açılırsa önceki Wi-Fi ağına yeniden bağlanmaz. Bilgisayar veya akıllı cihazdan yeniden yazıcının SSID'sine Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı için bağlayın. Yazıcıyı her açtığınızda veya kapattığınızda bağlanmak istemiyorsanız, yazıcıyı bir erişim noktasına bağlayarak Wi-Fi ağını kullanmanızı öneririz.

1. Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. OK düğmesine basın.
4. Kurulumu başlatmak için OK düğmesine basın.
5. OK düğmesine basın.
6. Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID ve parolayı kontrol edin. Bilgisayarın veya akıllı cihazın ağ bağlantısı ekranında, bağlanmak için yazıcının kontrol panelinde gösterilen SSID'yi seçin.
7. Bilgisayarda veya akıllı cihazda yazıcının kontrol panelinde görüntülenen parolayı girin.
8. Bağlantı kurulduktan sonra, yazıcının kontrol panelindeki OK düğmesine basın.
9. OK düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 27
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 123

Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz. Simge radyo dalgasının bağlantı türüne ve gücüne göre değişir.


Ağ Ayarları

İlgili Bilgi

➔ “Ana Ekran Kılavuzu” sayfa 17

Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve erişim noktası arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları** > **Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin.
Bağlantı kontrolü başlar.
4. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için  düğmesine basın.
Bir hata oluşursa, ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 29

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

Ağ bağlantısı raporundaki mesaj ve hata kodlarını kontrol edin ve sonra çözümleri izleyin.

The screenshot shows a network connection report. At the top, it says 'Check Network Connection' followed by 'Check Result' and 'FAIL'. Below this, 'Error code' is listed as '(E-7)'. A blue box labeled 'b' highlights the text: 'See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.' Below this, it says 'If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.' A section titled 'Checked Items' lists several checks: 'Wireless Network Name (SSID) Check' (PASS), 'Communication Mode Check' (PASS), 'Security Mode Check' (PASS), 'MAC Address Filtering Check' (PASS), 'Security Key/Password Check' (FAIL), 'IP Address Check' (Unchecked), and 'Detailed IP Setup Check' (Unchecked). A 'Network Status' section at the bottom lists printer details: 'Printer Model' (XX-XXX XXX Series), 'IP Address' (0.0.0.0), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'Default Gateway' (XXXXXXXXXXXX), 'Network Name (SSID)' (WPA2-PSK (AES)), 'Communication Mode' (Poor), 'Signal Strength' (Poor), and 'MAC Address' (44:D2:44:DA:C0:43). A blue line labeled 'a' points to the 'Error code' field.

a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

a. Hata kodu

Kod	Çözüm
E-1	<input type="checkbox"/> Ethernet kablosunun yazıcıya, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına bağlandığından emin olun. <input type="checkbox"/> Hub veya diğer ağ cihazlarının açık olduğundan emin olun.

Ağ Ayarları

Kod	Çözüm
E-2	<input type="checkbox"/> Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.
E-3	<input type="checkbox"/> Bilgisayarın veya diğer cihazların erişim noktasına düzgün bağlandığını kontrol edin.
E-7	<input type="checkbox"/> Yazıcıyı erişim noktasına yakın yerleştirin. Aralarında engel varsa kaldırın. <input type="checkbox"/> SSID'yi el ile girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID'yi ağ bağlantı raporundaki Ağ Durumu bölümünden kontrol edin. <input type="checkbox"/> Düğme ayarını kullanarak bir ağ kurmak için, WPS'yi destekleyen erişim noktasını kontrol edin. WPS'yi desteklemiyorsa, düğme ayarını kullanarak bir ağ oluşturamazsınız. <input type="checkbox"/> SSID için yalnızca ASCII karakterlerin (alfasayısal karakterler ve semboller) kullanıldığını kontrol edin. Yazıcı ASCII karakterler dışında bir karakter içeren SSID görüntüleyemez. <input type="checkbox"/> Erişim noktasına bağlamadan önce SSID ve parolayı kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın. <input type="checkbox"/> Akıllı bir cihazda bir SSID'yi bağlamak istediğinizde Internet paylaşımı işlevi kullanılarak, akıllı cihazla sağlanan dokümantasyondaki SSID ve parolayı kontrol edin. <input type="checkbox"/> Wi-Fi bağlantısı aniden kesilirse, aşağıdakini kontrol edin. Bunlardan biri kullanılabilirse, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını sıfırlayın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz. http://epson.sn > Kurulum <input type="checkbox"/> Düğme ayarı kullanılarak başka bir akıllı cihaz ağı eklendi. <input type="checkbox"/> Düğme ayarı dışında bir yöntem kullanılarak Wi-Fi ağı ayarlandı.
E-5	<p>Erişim noktasının güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, erişim noktasındaki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.</p> <input type="checkbox"/> WEP-64 bit (40 bit) <input type="checkbox"/> WEP-128 bit (104 bit) <input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES) <input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES) <p>* : WPA PSK, WPA Kişisel olarak da bilinir. WPA2 PSK, WPA2 Kişisel olarak da bilinir.</p>
E-6	<input type="checkbox"/> MAC adresi filtresinin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, yazıcının MAC adresini kaydedin, böylece filtrelenmez. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini ağ bağlantısı raporunda Ağ Durumu bölümünden kontrol edebilirsiniz. <input type="checkbox"/> WEP güvenlik modunda erişim noktasının paylaşılan kimlik doğrulaması etkinse, kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.
E-8	<input type="checkbox"/> Yazıcının IP Adresi Al Otomatik olarak ayarlandığında erişim noktasında DHCP'yi etkinleştirin. <input type="checkbox"/> Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manüel olarak ayarlanırsa, manüel olarak ayarladığınız IP adresi aralık dışında (örneğin: 0.0.0.0) olur ve devre dışı bırakılır. Geçerli bir IP adresini yazıcının kontrol panelinden veya Web Config'den ayarlayın.

Ağ Ayarları

Kod	Çözüm
E-9	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cihazlar açık. <input type="checkbox"/> Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazlardan Internet'e ve aynı ağdaki diğer bilgisayarlara veya ağ cihazlarına erişebiliyorsunuz. <p>Yukarıdakini kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını sıfırlayın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.</p> <p>http://epson.sn > Kurulum</p>
E-10	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ağdaki diğer cihazlar açık. <input type="checkbox"/> Ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) yazıcının IP Adresi Al değeri Manüel olarak ayarlanırsa doğrudur. <p>Bunlar yanı sıra ağ adresini sıfırlayın. IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ağ bağlantı raporunda Ağ Durumu bölümünden kontrol edebilirsiniz.</p> <p>DHCP etkinken, yazıcının IP Adresi Al değerini Otomatik olarak değiştirin. IP adresini manüel ayarlamak istiyorsanız, yazıcının IP adresini ağ bağlantısı raporundaki Ağ Durumu bölümünden kontrol edin ve sonra ağ ayarları ekranında Manüel'i seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] olarak ayarlayın.</p>
E-11	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yazıcının TCP/IP Ayarını Manüel olarak ayarladığınızda varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur. <input type="checkbox"/> Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlanan cihaz açık. <p>Varsayılan ağ geçidi adresini doğru ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantısı raporunda Ağ Durumu bölümünden kontrol edebilirsiniz.</p>
E-12	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ağdaki diğer cihazlar açık. <input type="checkbox"/> El ile giriyorsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru. <input type="checkbox"/> Diğer cihazlar için ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı. <input type="checkbox"/> IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor. <p>Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa, aşağıdakileri deneyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz. <p>http://epson.sn > Kurulum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse, ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
E-13	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bir erişim noktası, hub ve yönlendirici gibi ağ cihazları açık. <input type="checkbox"/> Ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel yapılmadı. (Yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik ayarlanırken diğer ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel gerçekleştirilirse, yazıcının ağı diğer cihazların ağından farklı olabilir.) <p>Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa, aşağıdakileri deneyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz. <p>http://epson.sn > Kurulum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse, ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

Ağ Ayarları

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar


Mesaj	Çözüm
*Girdiğiniz ağ adıyla (SSID) eşleşen çoklu ağ adı (SSID) algılandı. Ağ adını (SSID) onaylayın.	Birden fazla erişim noktasında aynı SSID ayarlanmış olabilir. Erişim noktalarındaki ayarları kontrol edin ve SSID'yi değiştirin.
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı erişim noktasına yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, erişim noktasını açabilirsiniz. Hala bağlanmıyorsa, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında aynı anda en fazla dört bilgisayar ve akıllı cihazı bağlayabilirsiniz. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için, önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayar Bağlama” sayfa 22
- ➔ “Web Config” sayfa 103
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 123

Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin.
3. **Ağ Ayarları > Durum Sayfasını Yazdır** ögesini seçin.
4.  düğmesine basın.
Ağ durumu sayfası yazdırılır.

Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme

Erişim noktası değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir erişim noktası eklenirse ve yeni ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını yeniden ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 32

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yöntemiyle yeniden ayarlayın.

Ağ Ayarları

❑ Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

Kurulum ögesine gidin ve sonra indirme ve bağlama bölümünde **İndir** ögesini tıklatın. Yükleyiciyi çalıştırmak için indirilen dosyayı tıklatın veya çift tıklatın. Ekrandaki talimatları uygulayın.

❑ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülü bilgisayarları olan kullanıcılar için.)

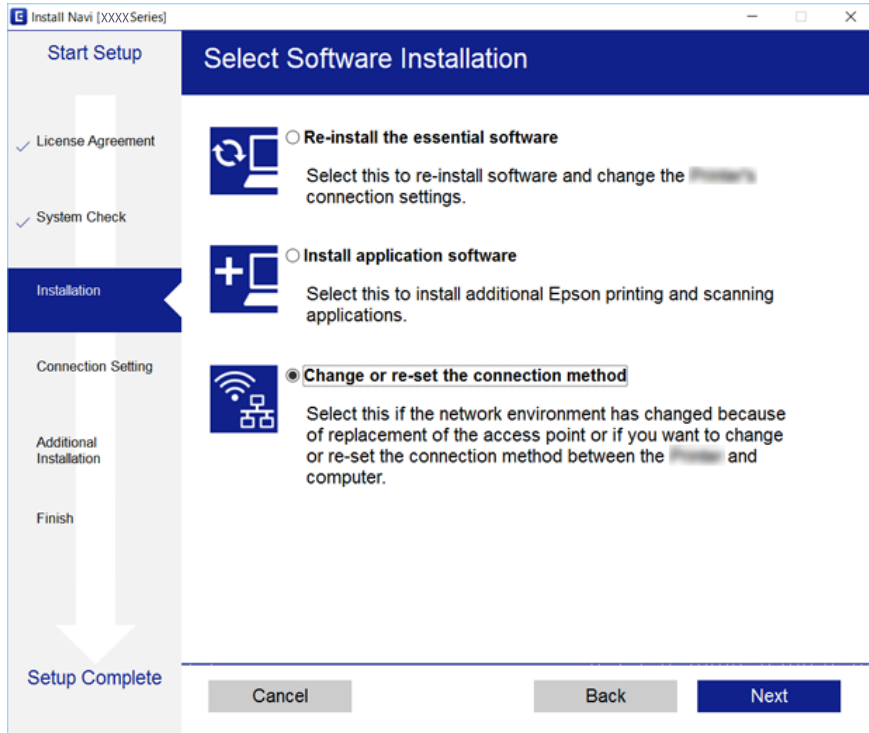
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Değiştir'i Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin.

❑ Windows

Bağlantı yöntemi değiştirin veya tekrar ayarlayın ögesini seçin (Yazılım Yüklemesini Seçin ekranında) ve sonra **İleri** ögesini tıklatın.



Ağ Ayarları

❑ Mac OS X

Yazıcıyı bilgisayarınıza nasıl bağlamak istediğinizi seçin.



W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma

Wi-Fi devre dışı bırakıldığında, Wi-Fi bağlantısı kesilir.

1. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin.
2. **Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin.
4. **Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırak** ögesini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** ögesini seçin.

Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısını kesme

Not:

Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, bağlantıyı yazıcıdan kesmek yerine cihazdan kesin.

1. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin.
2. **Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin.

Ağ Ayarları

4. **Wi-Fi Direct Kurulumu** ögesini seçin.
5. **Wi-Fi Direct özelliği devre dışı** ögesini seçin.
6. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** ögesini seçin.

Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

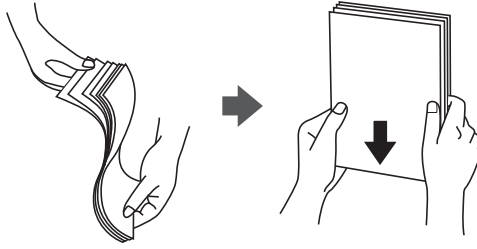
Tüm ağ ayarlarınızı varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin.
2. **Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** ögesini seçin.

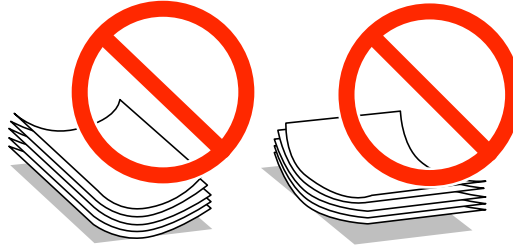
Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri

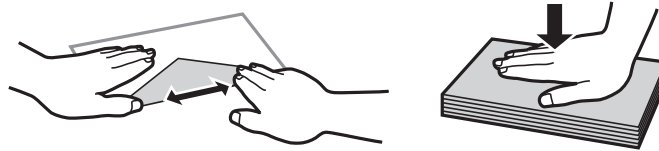
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



- ❑ Kağıt kıvrılmış ise yüklemeden önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak kağıt sıkışmalarına veya çıktıları üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.



- ❑ Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktıları üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa, onları yüklemeden önce sıkıştırarak düzleştirin.



- ❑ Kıvrılmış veya katlanmış zarfları kullanmayın. Bu zarfları kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktıları üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Kapağında veya pencereli zarflarda yapıştırıcı yüzey bulunan zarfları kullanmayın.
- ❑ Yazdırma işlemi esnasında kıvrılabileceğinden çok ince zarflar kullanmaktan kaçının.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 141

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

Epson, yüksek kaliteli çıktılar elde etmeniz için orijinal Epson kağıtları kullanmanızı önerir.

Orijinal Epson Kağıdı

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	Manuel 2 Taraflı Yazdırma
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 ^{*1}	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 16:9 geniş boyut (102×181 mm) ^{*2} , 10×15 cm (4×6 inç)	20	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{*2}	A4	80	–

*1 Manüel 2 taraflı yazdırma amacıyla bir tarafı zaten yazdırılmış kâğıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

*2 Sadece bilgisayar ya da akıllı cihaz üzerinden yazdırma kullanılabilir.

Not:

Bu kağıtların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.

Piyasada Satılan Kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	Manuel 2 Taraflı Yazdırma
Düz kağıt	Letter ^{*1} , A4, B5 ^{*1} , A5 ^{*1} , A6 ^{*1}	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar. ^{*2}	✓
	Legal ^{*1} , Kullanıcı Tanımlı ^{*1}	1	
Zarf ^{*1}	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	–

*1 Sadece bilgisayar ya da akıllı cihaz üzerinden yazdırma kullanılabilir.

*2 Manüel 2 taraflı yazdırma amacıyla bir tarafı zaten yazdırılmış kâğıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 153

Kağıt Türlerinin Listesi

Optimum baskı sonuçları elde etmek için, kağıda uygun kağıt türünü seçin.

Kağıt Yükleme

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı Cihaz* ¹
Epson Bright White Ink Jet Paper* ²	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar
Epson Premium Glossy Photo Paper* ²	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight* ²	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper* ²	Matte* ³	Epson Matte
Düz kağıt* ²	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar
Zarf	Zarf* ³	Zarf

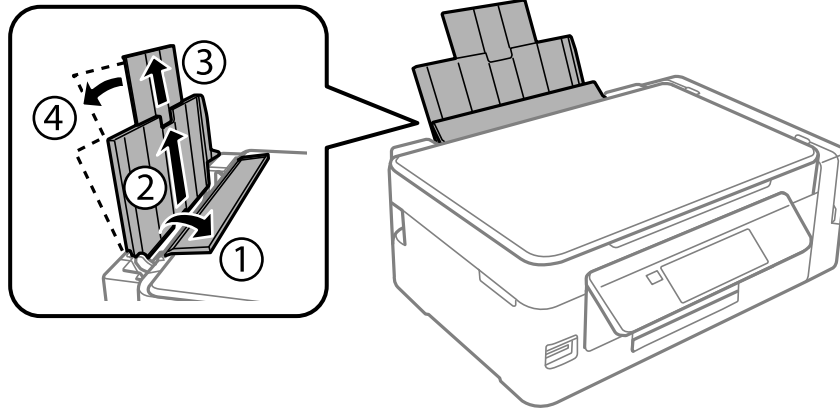
*¹ Akıllı cihazlarda bu ortam türleri Epson iPrint kullanılarak baskı sırasında seçilebilir.

*² Yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırıldığında bu kağıt türleri Exif Print ve PRINT Image Matching ile uyumludur. Daha fazla bilgi edinmek için Exif Print veya PRINT Image Matching ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.

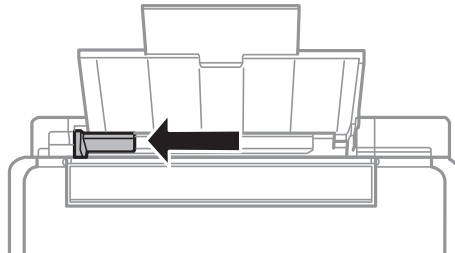
*³ Yalnızca kağıdı yüklerken kağıt bilgilerini kaydetmek için. Denetim masasından yazdırma işi yapılamaz.

Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme

1. Besleyici korumasını açın, kağıt desteğini uzatın ve ardından geri yatırın.

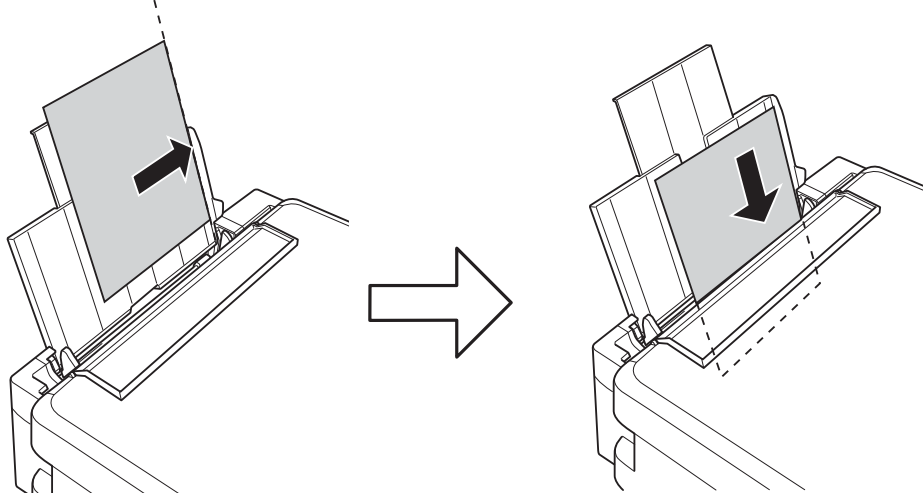


2. Kenar kılavuzunu sola doğru kaydırın.



Kağıt Yükleme

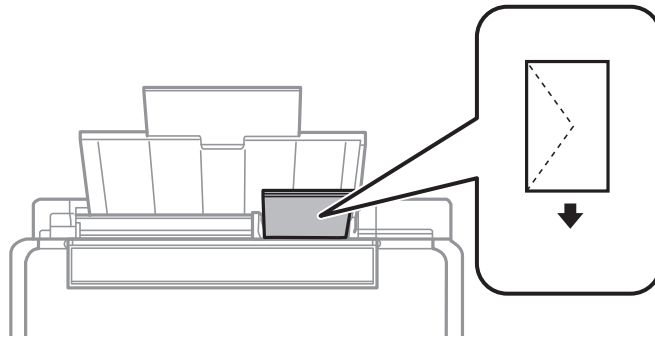
3. Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dikey bir şekilde arka kağıt besleme'sinin sağ tarafına yükleyin.



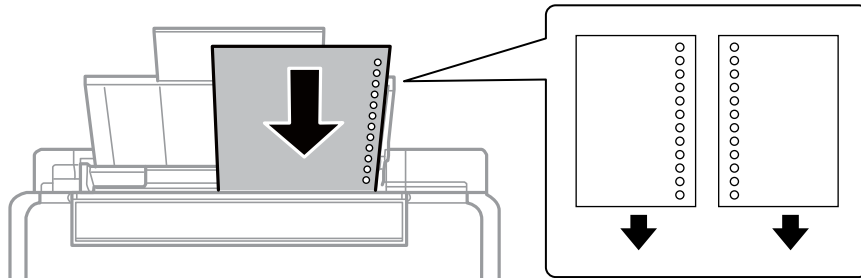
Önemli:

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

❑ Zarflar



❑ Önceden delikli kağıt

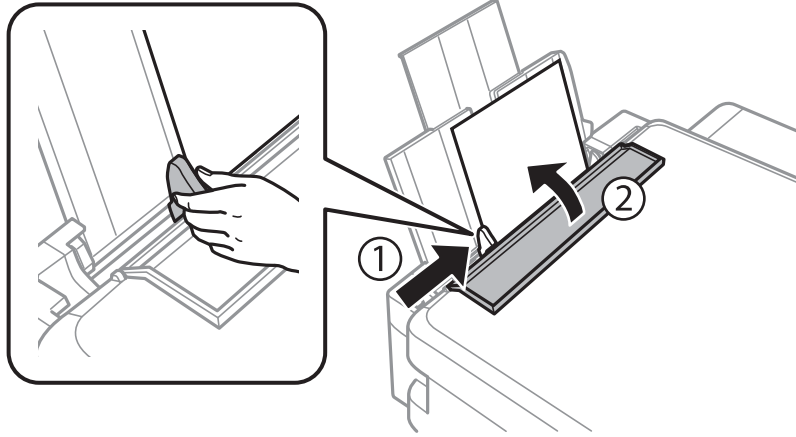


Not:

- ❑ Solda veya sağda ciltleme delikleri olan tanımlı boyutta tek sayfalık düz kağıt yükleyin.
- ❑ Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.

Kağıt Yükleme

4. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına kaydırın ve besleyici korumasını kapatın.



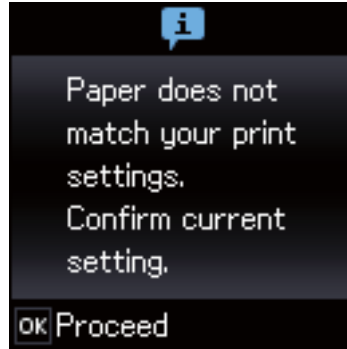
5. Kontrol panelinde görüntülenen kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını kontrol edin. Ayarları kullanmak için ▲ veya **Onayla** düğmesiyle ▼ ögesini seçin, OK düğmesine basın ve ardından adım 7'ye gidin. Ayarları değiştirmek için ▲ veya **Değiştir** düğmesiyle ▼ ögesini seçin, OK düğmesine basın ve ardından sonraki adıma gidin.

**Önemli:**

Kağıt arka kağıt besleme sağ tarafı boyunca yüklenmezse kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Yazdırmayı başlattığımızda bir hata oluşur.

Not:

- ❑ **Yazıcı Kurulumu** menüsündeki **Kâğıt Ayarı Uyarısı** özelliği etkinleştirildiğinde, kayıtlı kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları yazdırma ayarlarından farklıysa bir mesaj görüntülenir.



- ❑ Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Yapılandırma** ögesini devre dışı bıraktıysanız kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Adım 7'ye gidin. Bu durumda, AirPrint kullanarak iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Yapılandırma

6. Kağıt boyutu ayarı ekranında, ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak kağıt boyutunu seçin ve sonra OK düğmesine basın. Kağıt türü ayarı ekranında, kağıt türünü aynı şekilde seçin ve sonra OK düğmesine basın. Ayarları onaylayın ve sonra OK düğmesine basın.

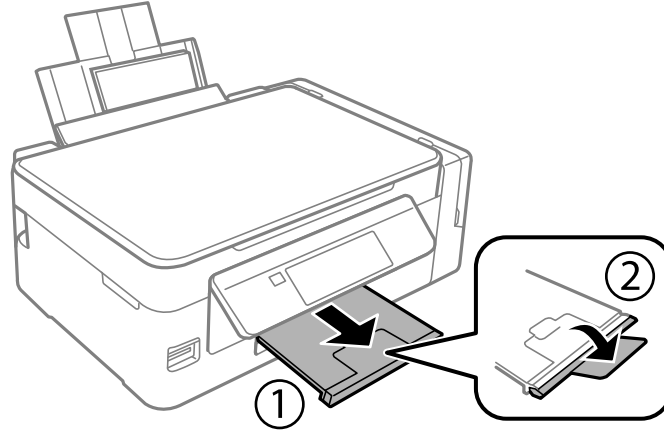
Not:

Aşağıdaki menüleri seçerek kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını da görüntüleyebilirsiniz.

Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kağıt Kurlmu

Kağıt Yükleme

7. Çıkış tepsisini dışarı kaydırın ve sonra durdurucuyu kaldırın.



Not:

Kalan kağıdı pakete geri koyun. Kağıdı yazıcı içinde bırakmanız durumunda kağıt kıvrılabilir veya yazdırma kalitesi düşebilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 36
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 37
- ➔ “Yazıcı Kurulumu Menü Seçenekleri” sayfa 98

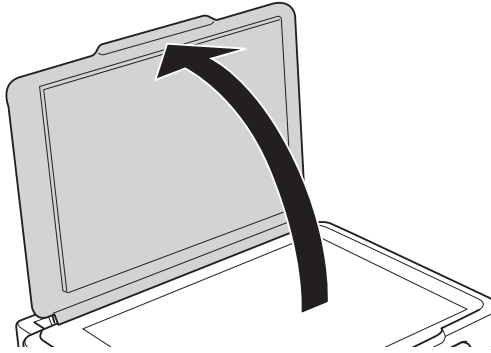
Orijinalleri Yerleştirme

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme

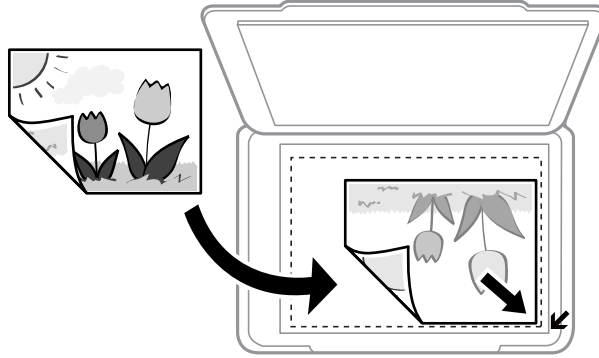
**Önemli:**

Kitap gibi hacimli orijinaler yerleştirdiğinizde tarayıcı camı'na doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.

1. Belge kapağını açın.



2. tarayıcı camı'ndaki toz veya lekeleri temizleyin.
3. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.

**Not:**

tarayıcı camı kenarlarından 1,5 mm alan taranmaz.

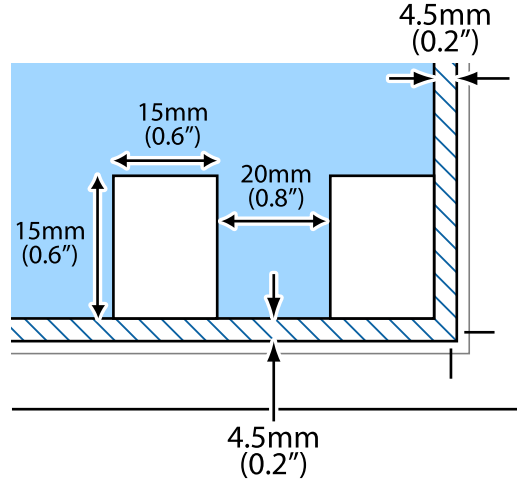
4. Kapağı yavaşça kapatın.
5. Taradıktan sonra orijinaleri çıkarın.

Not:

Orijinalleri tarayıcı camı'nda uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

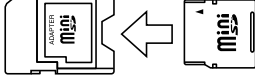

Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme

Önizleme penceresinin en üstündeki listeden **Küçük resim** ögesini seçtiğinizde, Epson Scan 2'de **Fotoğraf Modu** ayarında birden fazla fotoğrafı aynı anda tarayabilir ve her bir görüntüyü kaydedebilirsiniz. Fotoğrafları tarayıcı camı'nın, yatay ve dikey kenarlarından 4,5 mm uzağa yerleştirin ve birbirleri arasında en az 20 mm boşluk bırakın. Fotoğraflar 15×15 mm'den daha büyük olmalıdır.



Bellek Kartı Takma

Desteklenen Bellek Kartları

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın. Aksi takdirde kart sıkışabilir.

İlgili Bilgi

➔ “Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 145

Bellek Kartı Takma ve Çıkarma

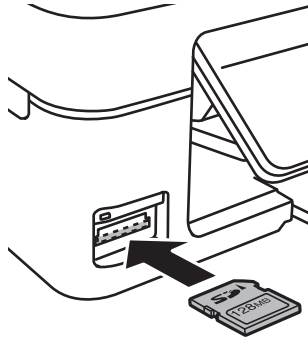
1. Yazıcıya bir bellek kartı takın.

Yazıcı verileri okumaya ve ışık yanıp sönmeye başlar. Okuma işlemi tamamlandığında ışık yanıp sönmeyi bırakır ve sürekli olarak yanar.



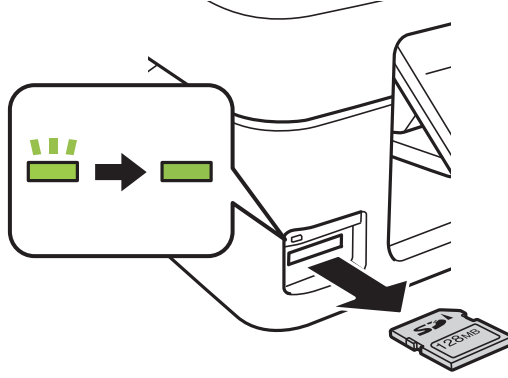
Önemli:

- ☐ Düz bir şekilde yazıcıya bir bellek kartı takın.
- ☐ Kart tam olarak takılmamalıdır. Yuvanın sonuna kadar zorlamayın.



Bellek Kartı Takma

2. Bellek kartını kullanmayı bitirdiğinizde ışığın yanıp sönmediğinden emin olun ve ardından kartı çıkarın.



Önemli:

Bellek kartını ışık yanıp sönerken çıkarmanız durumunda, bellek kartında bulunan veriler kaybolabilir.

Not:

Bellek kartına bir bilgisayar üzerinden erişmeniz durumunda, çıkarılabilir aygıtı güvenli bir şekilde çıkarabilmek için bilgisayarı kullanmanız gerekir.

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme” sayfa 152](#)

Yazdırma

Kontrol Panelinden Yazdırma

Bellek Kartından Seçerek Fotoğraflar Yazdırma

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.

**Önemli:**

Kontrol panelinde kâğıt ayarlarını yapın.

2. Yazıcıya bir bellek kartı takın.

**Önemli:**

Yazdırma işlemini tamamlamadan önce bellek kartını çıkarmayın.

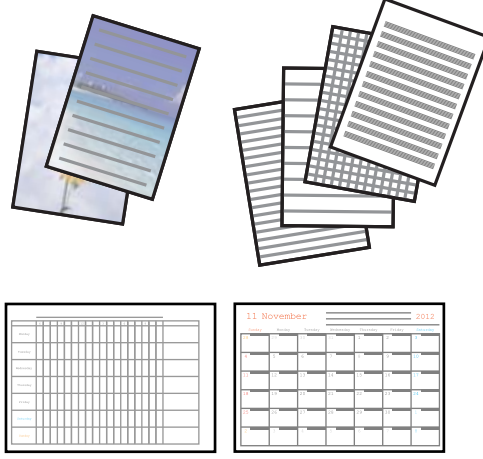
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Fotoğraf Yazdır** ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
4. Bir fotoğraf seçmek için ◀ veya ▶ düğmesini, kopya sayısını ayarlamak için de ▲ veya ▼ düğmesini kullanın. Birden fazla fotoğraf yazdırılacağı durumlarda bu adımları tekrarlayın.
5. Yazdırma ayarları onaylama ekranını görüntülemek için OK düğmesine basın.
6. Yazdırma ayarlarını değiştirmek amacıyla ayar ekranını görüntülemek için ▼ düğmesine basın. Kâğıt boyutu ve kâğıt türü gibi ayar öğelerini seçmek için ▲ veya ▼ düğmesini kullanıp, ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak ayarları değiştirin. Tamamladıktan sonra OK düğmesine basın.
7. ◇ düğmesine basın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 44
- ➔ “Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 48

Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma

Kişisel Kağıt menüsünü kullanarak çizgili kağıt, takvim ve orijinal yazdırma kağıdını kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.



Önemli:

Kontrol panelinde kağıt ayarlarını yapın.

2. Bellek kartınızdaki bir fotoğrafı kullanarak yazdırma kağıdını yazdırmak için, bellek kartını yazıcıya takın.
3. ◀ veya **Kişisel Kağıt** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak bir menü ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
5. Yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 44
- ➔ “Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 47
- ➔ “Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 48

Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma İçin Menü Seçenekleri

Çizgili Kağıt

A4 boyutta kağıda bazı çizgili kağıt, grafik kağıdı veya müzik kağıdı türlerini yazdırır.

Yazdırma

Yazı Kağıtları

Bazı yazdırma kağıdı türlerini, bir fotoğraf içeren A4 boyutta kağıda arka plan olarak ayarlanan bellek kartından yazdırır. Fotoğraf üzerine kolayca yazılabilecek şekilde hafifçe yazdırılır.

Takvim



Haftalık veya aylık takvim yazdırır. Aylık takvim için yılı ve ayı seçin.

DPOF Yazdırma

Yazıcı DPOF (Digital Print Order Format, Dijital Yazdırma Sırası Formatı) Ver. 1,10. DPOF formatı, fotoğraflar için ek bilgiler saklayan bir formattır. Bu bilgiler arasında tarih, saat, kullanıcı adı ve yazdırma bilgisi gibi bilgiler yer almaktadır. DPOF uyumlu bir kamera kullanarak bellek kartında bulunan hangi resimlerin yazdırılacağını ve kopya sayısının ne olacağını seçebilirsiniz. Bellek kartı yazdırıcıya takıldığında, kamera tarafından seçilen fotoğraflar yazdırılır.

Not:

Kameranızda yazdırma ayarları gerçekleştirme hakkında daha fazla bilgi edinmek için kameranız ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.

Bellek kartını yazıcıya takmanız durumunda bir onaylama ekranı görüntülenir. Yazdırmayı başlatma ekranını görüntülemek için OK düğmesine basın. Yazdırma işlemini başlatmak için  düğmesine basın. Yazdırma ayarlarını değiştirmek için  düğmesine basın. Ayarlama öğeleri **Fotoğraf Yazdır** modu ile aynıdır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bellek Kartından Seçerek Fotoğraflar Yazdırma” sayfa 46
- ➔ “Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 48

Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri

Kağıt Ebadı

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Kağıt Tipi

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

Kalite

Baskı kalitesini seçin. **En İyi** öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

Bilgisayardan Yazdırma

Yazdırma Temel Bilgileri — Windows

Not:

- ❑ Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakın. Bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** öğesine tıklayın.
- ❑ Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

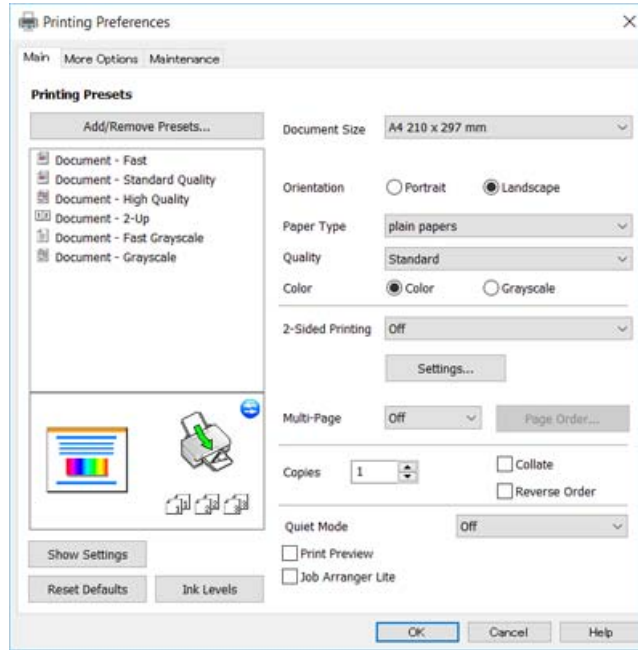
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.



Önemli:

Kontrol panelinde kağıt ayarlarını yapın.

2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. YAZICINIZI seçin.
5. YAZICI sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.



6. Aşağıdaki ayarları yapın.
 - ❑ Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
 - ❑ Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.
 - ❑ Kağıt Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.
 - ❑ Kalite: Baskı kalitesini seçin.

Yüksek öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

Yazdırma

☐ Renk: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak istiyorsanız **Griölçek** öğesini seçin.

Not:

Zarflar üzerine yazdırırken, **Yatay** öğesini **Yön** ayarı olarak seçin.

7. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** öğesine tıklayın.

8. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 37
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 106
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37

Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS X

Not:

Bölümdeki açıklamalarda örnek olarak TextEdit kullanılmaktadır. Uygulamaya bağlı olarak işlemler ve ekranlar farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.



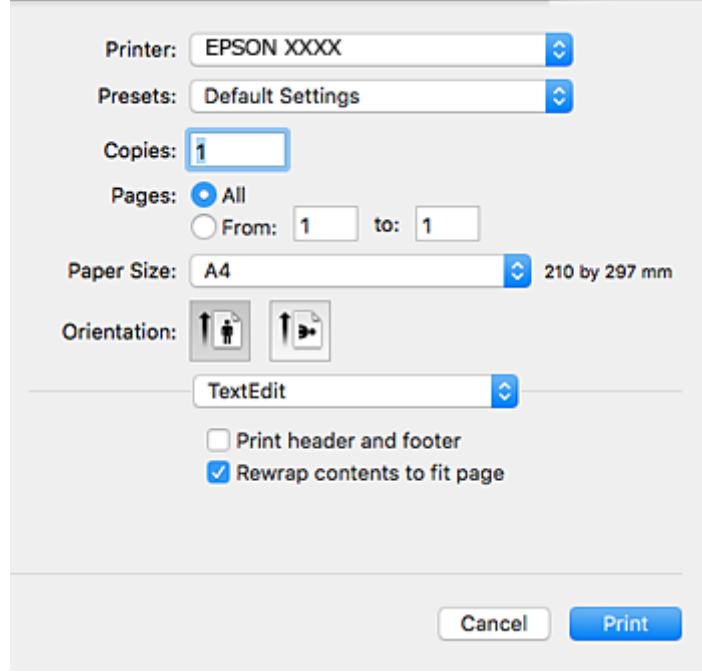
Önemli:

Kontrol panelinde kağıt ayarlarını yapın.

2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.

Yazdırma

3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.
Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ öğesine tıklayın.



4. Aşağıdaki ayarları yapın.

- ☐ Yazıcı: Yazıcınızı seçin.
- ☐ Ön ayarlar: Kayıtlı ayarları ne zaman kullanmak istediğinizi seçin.
- ☐ Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
- ☐ Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.

Not:

- ☐ Yukarıdaki ayar menüleri görüntülenmezse yazdırma penceresini kapatın, **Dosya** menüsünden **Sayfa Yapısı**'ni seçin ve ardından ayarları yapın.
- ☐ Mektuplar üzerine yazdırırken yatay yön seçin.

Yazdırma

5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: ☒ All
☐ From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:

Print Settings

Media Type: plain papers

Print Quality: Normal

☐ Grayscale
☐ Mirror Image

Cancel Print

Not:

Mac OS X v10.8.x veya üstünde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse, Epson yazıcı sürücüsü düzgün bir şekilde yüklenmemiştir.



menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin. Yazıcı eklemek için aşağıdakileri takip edin.

<http://epson.sn>

6. Aşağıdaki ayarları yapın.

☐ Ortam Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

☐ Baskı Kalitesi: Baskı kalitesini seçin.

İyi ögesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

☐ Griölçek: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.

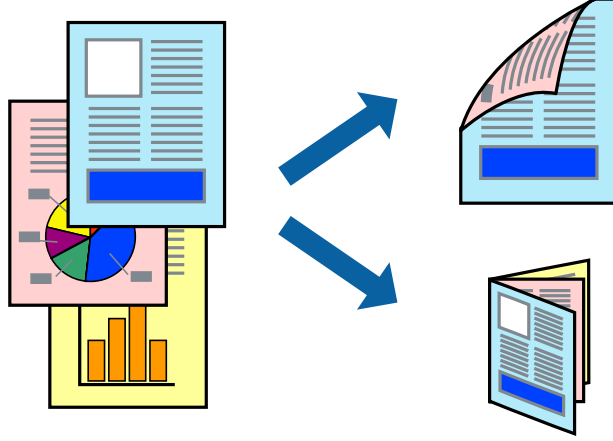
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 37
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 109
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37

2 Taraf Üzerine Yazdırma (sadece Windows için)

Yazıcı sürücüsü çift ve tek sayfaları otomatik olarak ayırarak yazdırır. Yazıcı tek sayfalara yazdırma işlemini tamamladıktan sonra talimatları izleyerek kağıtları ters çevirerek çift sayfaları yazdırın. Çıktıyı katlayarak oluşturulabilecek bir kitaplık da yazdırabilirsiniz.



Not:

- ☐ 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- ☐ Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.
- ☐ EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.
- ☐ Yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa 2 taraflı yazdırma kullanılamayabilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **Manuel (Uzun kenar cilt payı)** veya **Manuel (Kısa kenar cilt payı)** ögesini **2- taraflı yazdırma** seçeneğinden **Ana** sekmesindeyken seçin.
5. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

Not:

*Kitapçık şeklinde yazdırmak için **Kitapçık** ögesini seçin.*

6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

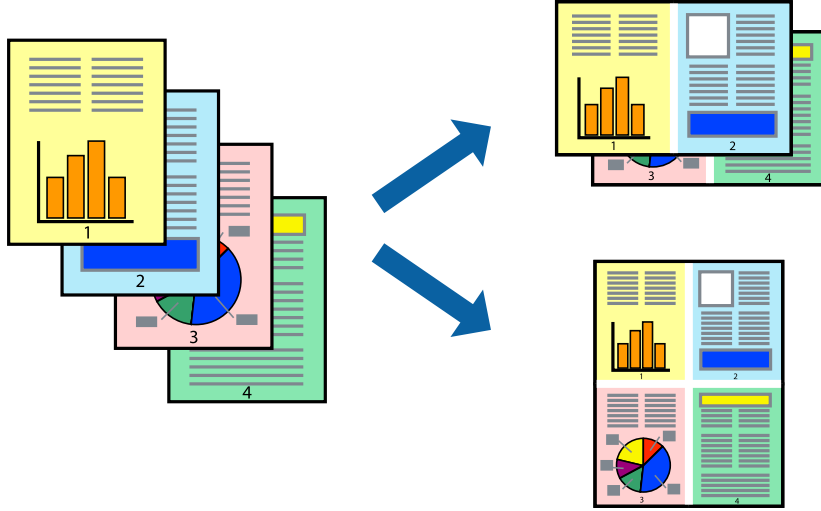
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 37
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

Yazdırma

➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 49

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma - Windows

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. 2-Up veya 4-Up'yi **Çok sayfalı** ayarı olarak **Ana** sekmesinden seçin.
5. **Sayfa Sırası**'na tıklayın, ilgili ayarları yapın ve pencereyi kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
7. **Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 49

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma - Mac OS X

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.

Yazdırma

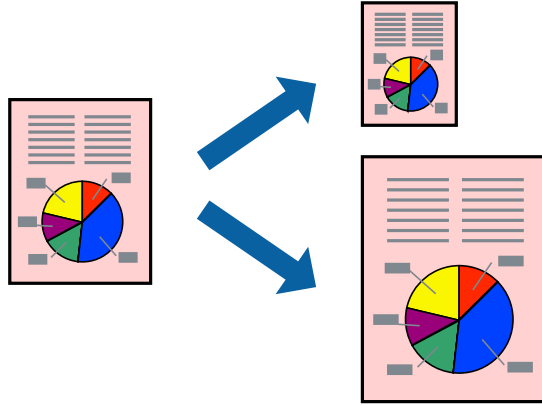
4. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
5. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.
6. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
7. **Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS X” sayfa 50

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna uydurarak yazdırma yapabilirsiniz.



Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma - Windows

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden aşağıdaki ayarları yapın.
 - ☐ Kağıt Boyutu: Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu seçin.
 - ☐ Çıktı Kağıt: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
Sayfaya Sığdır otomatik olarak seçilir.

Not:
*Sayfanın ortasında küçültülmüş bir resim yazdırmak isterseniz, **Orta** seçeneğini seçin.*
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
6. **Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 49

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma - Mac OS X

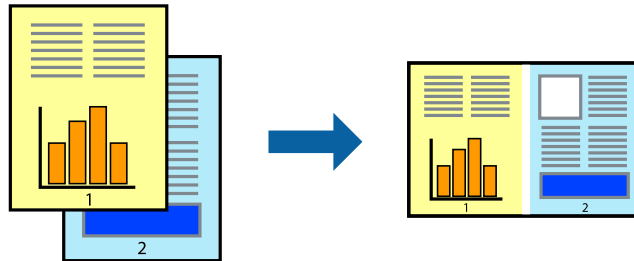
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.
4. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
6. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
7. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** olarak seçin.
8. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
9. **Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS X” sayfa 50

Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (sadece Windows için)

İş Düzenleyici Lite farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır. Düzen, yazdırma sırası ve yönü gibi dosyalar için yazdırma ayarlarını belirtebilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **İş Düzenleyici Lite** seçeneğini **Ana** sekmesinden seçin.

Yazdırma

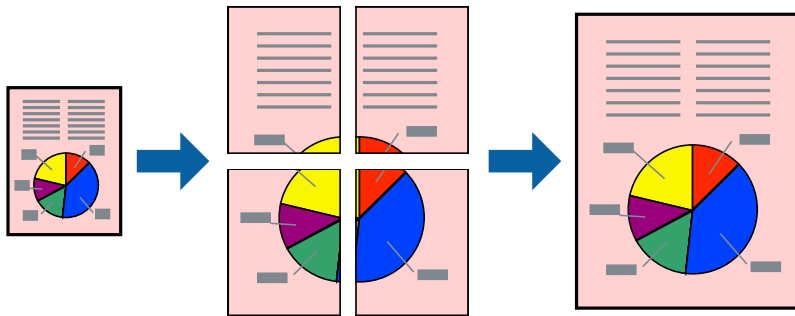
5. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.
 6. **Yazdır** ögesine tıklayın.
İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir ve yazdırma işi **Projeyi Yazdır**'a eklenir.
 7. **İş Düzenleyici Lite** penceresi açıldığında, mevcut dosya ile birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve ardından 3. – 6. adımları tekrarlayın.
- Not:**
- ☐ **İş Düzenleyici Lite** penceresini kapatırsanız, kaydedilmeyen **Projeyi Yazdır**'si silinir. Daha sonra yazdırmak için **Kaydet** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.
 - ☐ **Projeyi Yazdır** ögesine kayıtlı bir **İş Düzenleyici Lite** açmak için yazıcı sürücüsünün **İş Düzenleyici Lite** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin. Kaydedilen dosyaların uzantısı ".ecf"dir.
8. **Düzen**'sini gerektiği şekilde düzenlemek için **Düzenle**'de **İş Düzenleyici Lite** ve **Projeyi Yazdır** menülerini seçin. Ayrıntılar için İş Düzenleyici Lite yardımına bakın.
 9. **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 49

Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (yalnızca Windows için)

Bu özellik, bir görüntüyü birden fazla sayfaya yazdırmanızı sağlar. Bunları bantlayıp bir araya getirerek büyük bir poster oluşturabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **Ana** sekmesindeki **Çok sayfalı** ögesinden **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** veya **4x4 Poster** ögesini seçin.

Yazdırma

5. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

Not:

Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır, bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.

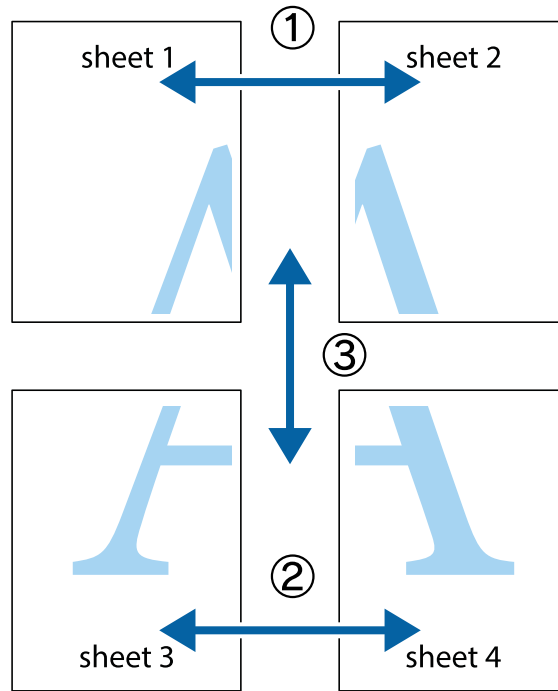
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 49

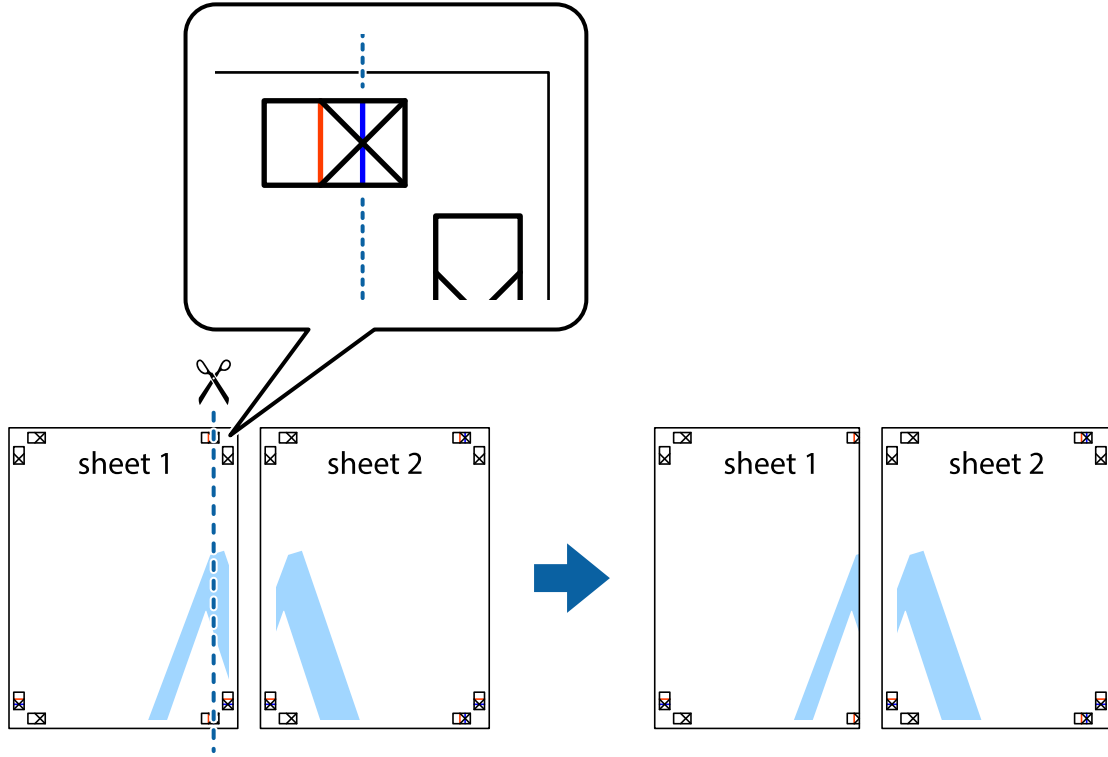
Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

2x2 Poster seçildiğinde ve **Çakışan Hizalama İşaretleri**, **Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır**'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağının bir örneği.

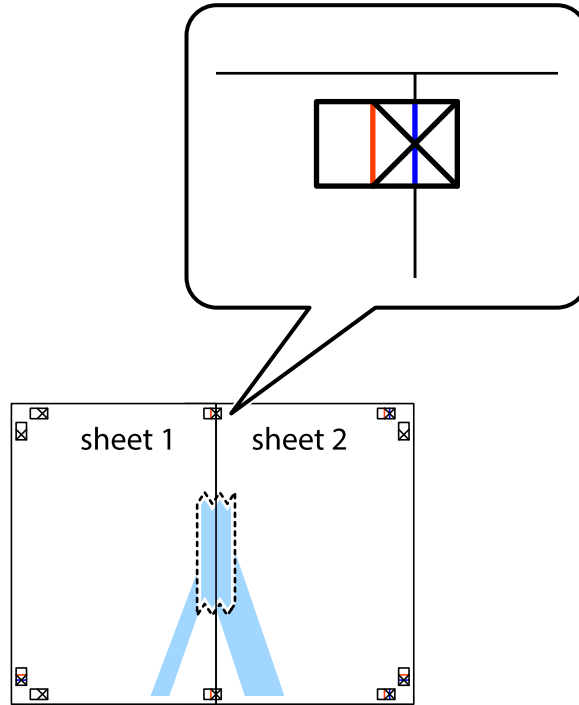


Yazdırma

1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

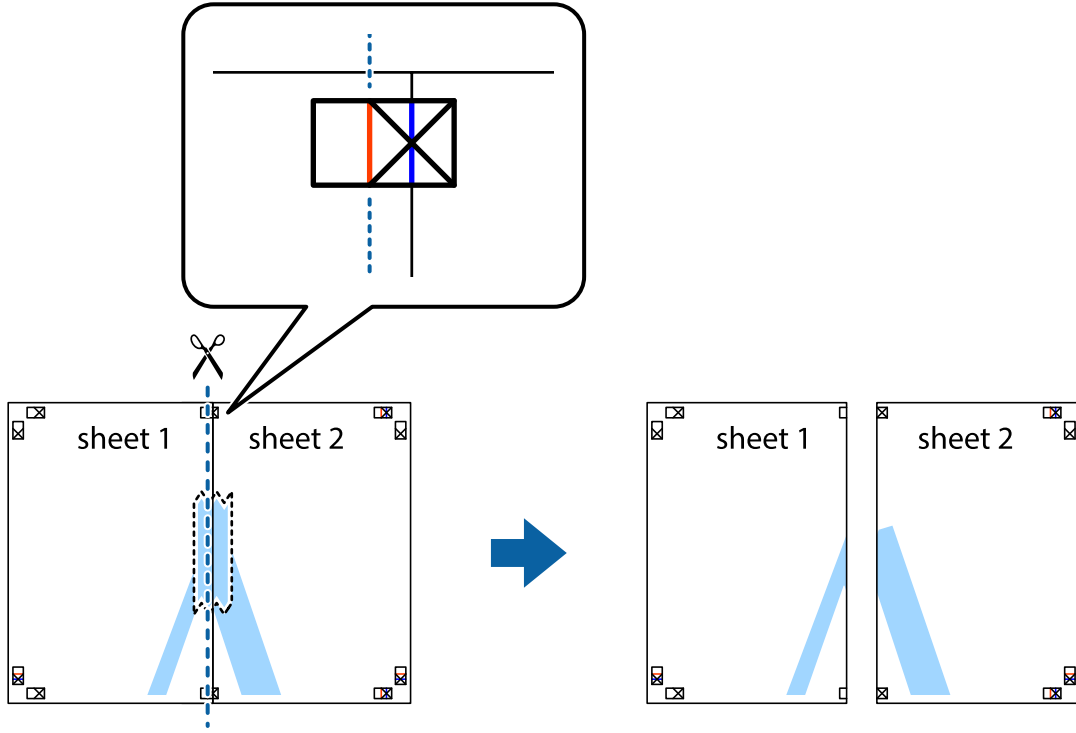


2. Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.

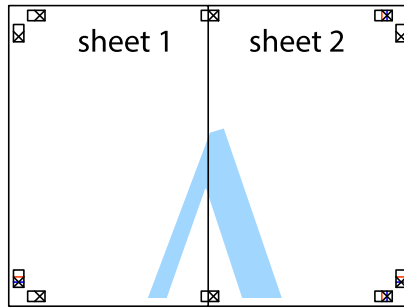


Yazdırma

3. Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



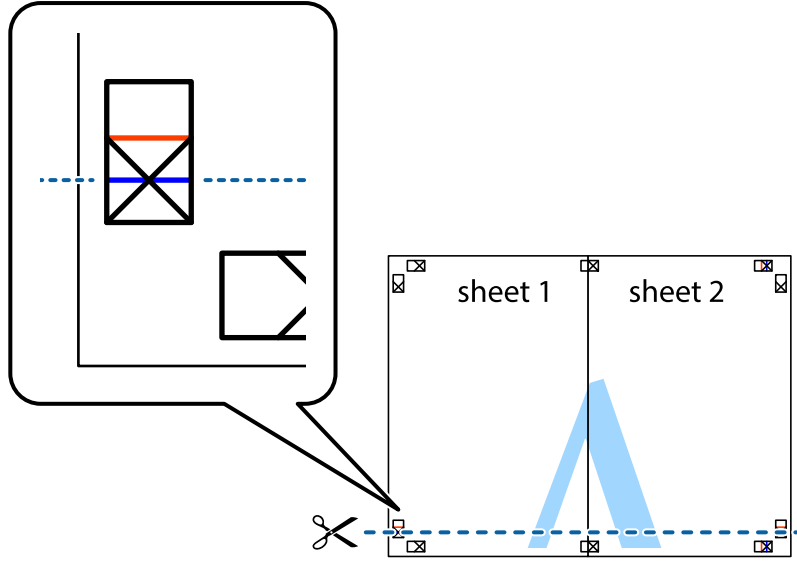
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



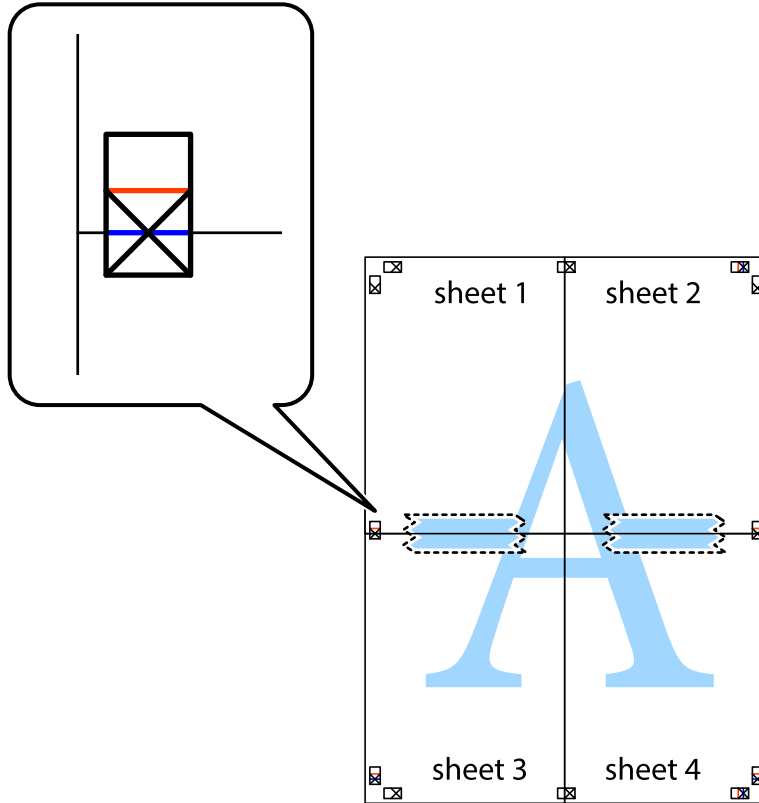
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

Yazdırma

6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.

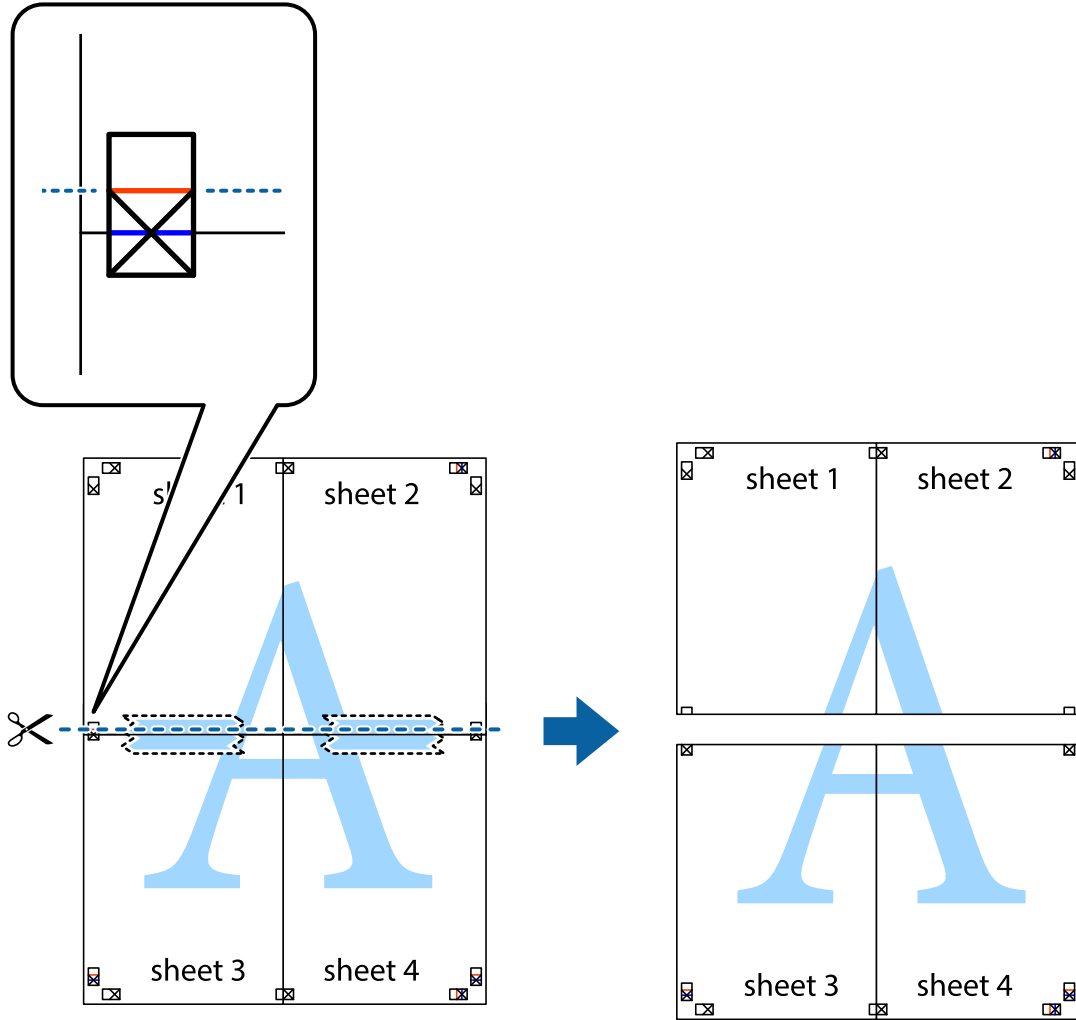


7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.

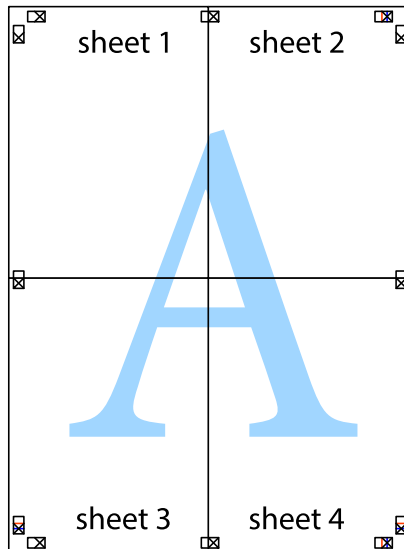


Yazdırma

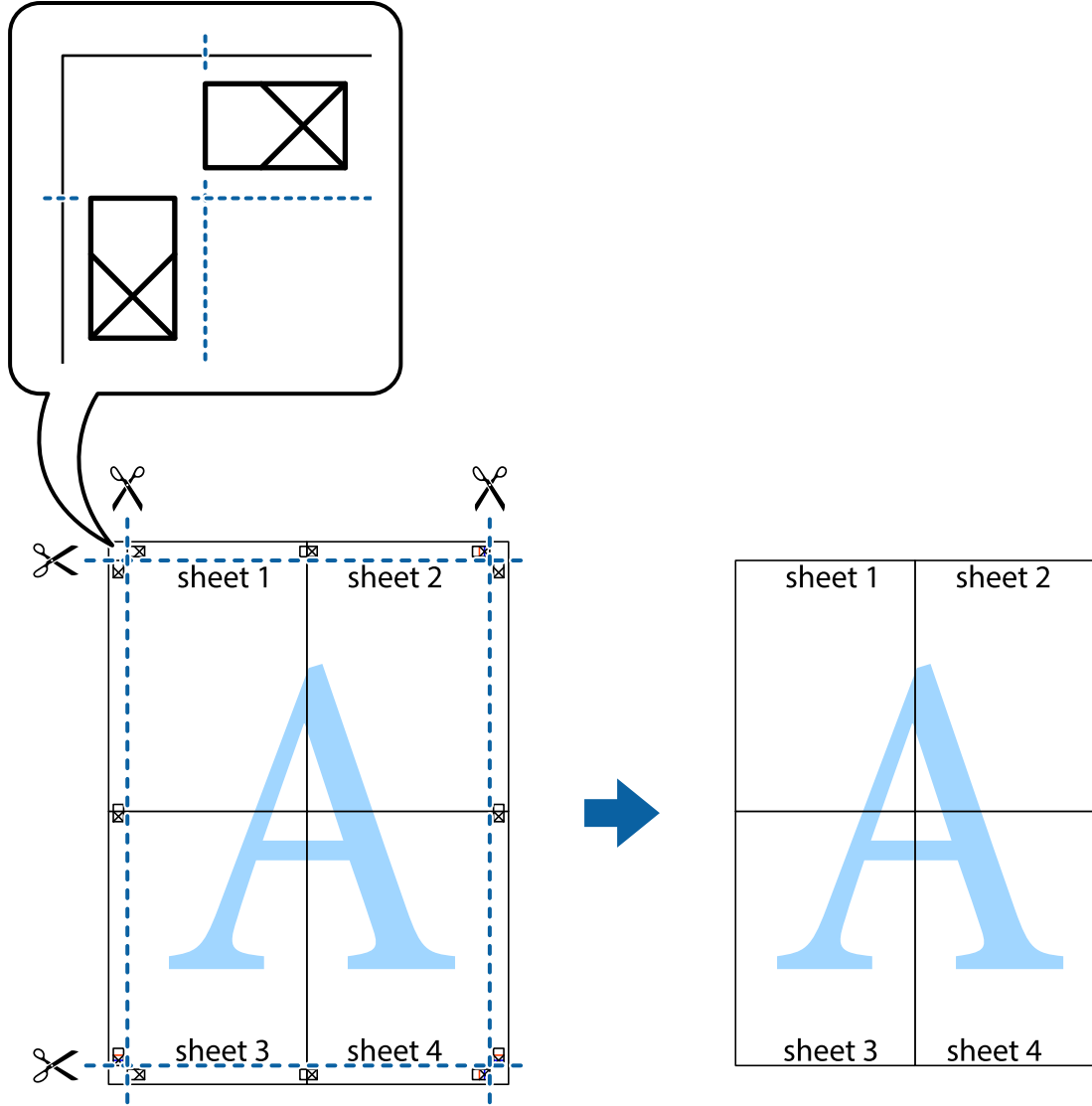
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma

Bu bölümde, yazıcı sürücüsündeki çeşitli ek düzen ve yazdırma özellikleri tanıtılmaktadır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105
- ➔ “Mac OS X Yazıcı Sürücüsü” sayfa 108

Kolayca Yazdırmak için bir Yazdırma Önayarı Ekleme

Yazıcı sürücüsünde kendi sık kullanılan yazdırma önayarınızı oluşturursanız, listeden önayarı seçerek kolayca yazdırabilirsiniz.

Yazdırma

Windows

Kendi önayarlarını eklemek için **Ana** veya **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Kağıt Boyutu** ve **Kağıt Türü** öğelerini ayarlayın ve ardından **Yazdırma Ön Ayarları** seçeneğinde **Önayarları Ekle/Kaldır** öğesine tıklayın.

Not:

*Eklenen bir önayarı silmek için **Önayarları Ekle/Kaldır** öğesine tıklayın, listeden silmek istediğiniz önayar adını seçin ve ardından silin.*

Mac OS X

Yazdırma iletişimine erişin. Kendi önayarlarınızı eklemek için, **Kağıt Boyutu** ve **Ortam Türü** gibi seçenekleri ayarlayın ve ardından mevcut ayarları **Önayarlar** ayarında kaydedin.

Not:

*Eklenen bir ön ayarı silmek için **Ön Ayarlar > Ön Ayarları Göster** öğesine tıklayın, listeden silmek istediğiniz ön ayar adını seçin ve ardından silin.*

Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.

Windows

Kağıt Boyutu'nu **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde ayarlayın. **Belgeyi Küçült/Büyüt, Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.

Mac OS X

Not:

Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Dosya menüsünden **Sayfa Yapısı** (veya **Yazdır**) öğesini seçin. **Biçim**'den yazıcıyı seçin, kağıt boyutunu seçin ve ardından **Ölçek**'e bir yüzde girin. Pencereyi kapatın ve ardından temel yazdırma talimatlarını izleyerek yazdırın.

Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işinde kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.

PhotoEnhance orijinal resim verilerinin kontrastı, doygunluğu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha keskin görüntüler ve daha canlı renkler üretir.

Not:

☐ *Bu ayarlar orijinal verilere uygulanmaz.*

☐ **PhotoEnhance** konu konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyütürük, kırparak veya döndürerek değiştirdiyseniz, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya doğal olmayan hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

Windows

Renk Düzeltme sekmesinde bulunan **Daha Fazla Seçenek** üzerinden renk düzeltme yöntemini seçin.

Otomatik öğesini seçtiğinizde renkler otomatik olarak kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarına ayarlanır. **Özel** öğesini seçtiğinizde ve **Gelişmiş** öğesine tıkladığınızda kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.

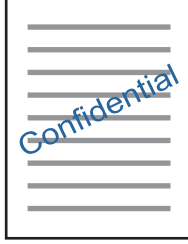
Yazdırma

Mac OS X

Yazdırma iletişimine erişin. Açılır menüden **Renk Eşleme** öğesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** öğesini seçin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini ve ardından mevcut seçeneklerden bir seçenek seçin. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve gerekli ayarlamaları yapın.

Bir Filigran Yazdırma (Sadece Windows için)

Çıktılarınızda "Gizli" gibi bir filigran yazdırabilirsiniz. Ayrıca kendi filigranınızı da ekleyebilirsiniz.



Filigran Özellikleri sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** öğesine tıklayın ve ardından bir filigran seçin. Filigranın yoğunluğu ve konumu gibi ayrıntıları değiştirmek için **Ayarlar**'a tıklayın.

Bir Üstbilgi ve Altbilgi Yazdırma (Sadece Windows için)

Kullanıcı adı ve yazdırma tarihi gibi bilgileri üstbilgi veya altbilgi olarak yazdırabilirsiniz.

Filigran Özellikleri seçeneğine **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde tıklayın ve ardından **Üstbilgi/Altbilgi** seçeneğini seçin. **Ayarlar**'a tıklayın ve açılır listeden gereken öğeleri seçin.

Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

Epson Easy Photo Print, fotoğrafları yerleştirmenize ve farklı kağıt türlerine kolayca yazdırmanıza olanak sağlar. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

Orijinal Epson fotoğraf kağıdına yazdırarak mürekkep kalitesi en iyi seviye getirebilir, çıktıların daha canlı ve net olmasını sağlayabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 37
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Epson Easy Photo Print” sayfa 112
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 114

Akıllı Cihazlardan Yazdırma

Epson iPrint Kullanma

Epson iPrint, akıllı telefon veya tablet bilgisayar gibi bir akıllı cihazdan fotoğraflar, belgeler ve web sayfaları yazdırabileceğiniz bir uygulamadır. Yerel yazdırma, yazıcınız ile aynı kablosuz ağa bağlı bir akıllı cihazdan yazdırma ya da internet üzerinde bir uzak konumdan yazdıran uzaktan yazdırmayı kullanabilirsiniz. Uzaktan yazdırmayı kullanmak için, yazıcınızı Epson Connect servisine kaydedin.



İlgili Bilgi

➔ “Epson Connect Hizmeti” sayfa 103

Epson iPrint Öğesinin Takılması

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınıza aşağıdaki URL veya QR kodundan kurabilirsiniz.

<http://ipr.to/a>



Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınızdan başlatın ve ana ekrandan kullanmak istediğiniz öğeyi seçin.

Yazdırma

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



❶	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
❷	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
❸	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
❹	Fotoğraflar, belgeler ve web sayfaları gibi yazdırmak istediğiniz şeyleri seçin.
❺	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
❻	Kağıt boyutunu görüntüler. Bu bir düğme olarak görüntülendiğinde, o anda yazıcıda ayarlanmış kağıt ayarlarını görüntülemek için düğmeye basın.
❼	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.
❽	Yazdırmayı başlatır.

Not:

iPhone işletim sistemi çalışan iPad, iPod touch ve iOS kullanarak belge menüsünden yazdırmak için, yazdırmak istediğiniz belgeyi Epson iPrint uygulamasındaki dosya paylaşım işlevinden yararlanarak aktardıktan sonra iTunes uygulamasını başlatın.

AirPrint Kullanma

AirPrint, en son iOS sürümüyle iPhone, iPad ve iPod touch'tan ve en son sürüme sahip OS X ile Mac'ten anlık kablosuz yazdırmayı etkinleştirir.

**Not:**

Ürününüzün kontrol panelindeki kağıt yapılandırma mesajlarını devre dışı bıraktıysanız AirPrint kullanamazsınız. Gerekirse mesajları etkinleştirmek için aşağıdaki bağlantıya bakın.

1. Kâğıdı ürününüze yükleyin.
2. Ürününüzü kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını ürününüzün kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan ürününüze yazdırın.

Not:

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

İlgili Bilgi


➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

Yazdırmayı İptal Etme

Not:

- ☐ Windows'ta, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.
- ☐ Mac OS X'te birden fazla sayfa yazdırırken, kontrol panelini kullanarak işlerin hepsini iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazdırma işini bilgisayardan iptal edin.
- ☐ Ağ üzerinden Mac OS X v10.6.8 ile bir yazdırma işi gönderdiyseniz, yazdırmayı bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

Yazdırmayı İptal Etme - Yazıcı Düğmesi

Yürütülmekte olan yazdırma işini iptal etmek için,  düğmesine basın.


Yazdırmayı İptal Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Bakım** sekmesini seçin.
3. **Yazdırma Kuyruğu**'na tıklayın.
4. İptal etmek istediğiniz işe sağ tıklayın ve ardından **İptal** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105](#)

Yazdırmayı İptal Etme - Mac OS X

1. **Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın.
2. İptal etmek istediğiniz öğeyi seçin.
3. İş i iptal edin.
 - ☐ Mac OS X v10.8.x veya üzeri
İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.
 - ☐ Mac OS X v10.6.8 - v10.7.x
Sil'e tıklayın.

Kopyalama

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.



Önemli:

Kontrol panelinde kağıt ayarlarını yapın.

2. Orijinalleri yerleştirin.
3. ◀ veya **Kopyala** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak kopya sayısını ayarlayın.
5. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak renkli veya tek renkli kopya seçin.
6. Yazdırma ayarlarını görüntülemek ve kontrol etmek için OK düğmesine basın. Ayarları değiştirmek için, ▼ düğmesine basın, ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak ayar öğelerini seçin ve ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak ayarları değiştirin. Tamamladıktan sonra OK düğmesine basın.
7. ⬠ düğmesine basın.

Not:

Belge boyutunu belirli bir oranda küçülterek veya büyüterek kopyalamak isterseniz **Otomatik Sığdır** ayarı olarak **Daralt/Genişlet** dışında herhangi bir öğe seçin ve ardından OK düğmesine basın. **Özel Ebat** ögesinde bir yüzde belirtin. ◀ veya ▶ düğmelerine basılı tutarak yüzdeyi %10'luk aralıklarla değiştirebilirsiniz.

Not:

Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 42

Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri

Not:

Kullanılabilir menüler seçtiğiniz düzene bağlı olarak değişir.

Kopya sayısı

Kopya sayısını girin.

Renk

Orijinali renkli kopyalar.

Kopyalama

S&B

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

Daralt/Genişlet

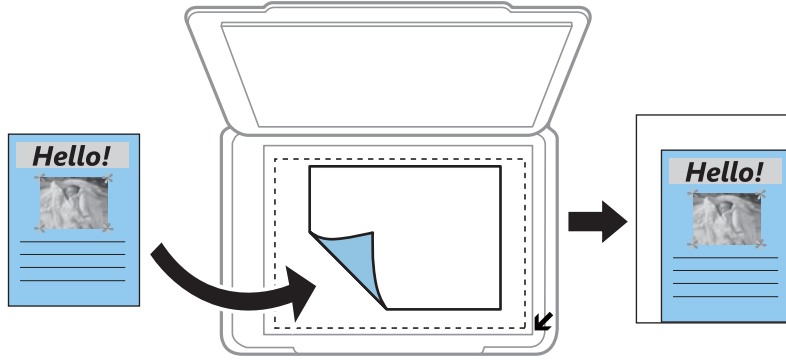
Orijinalleri büyütür veya küçültür.

☐ Gerçek Ebat

%100 büyütmeyle kopyalar.

☐ Otomatik Sığdır

Tarama alanını algılar ve otomatik olarak orijinali seçtiğiniz kağıt boyutuna sığdırmak için büyütür veya küçültür. Orijinalin etrafında beyaz kenar boşlukları olduğunda, tarayıcı camı ögesinin köşe işaretinden beyaz kenar boşlukları tarama alanı olarak algılanır, ancak zıt taraftaki kenar boşlukları kırılabilir.



☐ Özelleştir

Orijinali büyütme veya küçültme için büyütme faktörünü belirtmeyi seçin.

Özel Ebat

Orijinali %25 ila 400 aralığında büyütme veya küçültme için kullanılan büyütme faktörünü belirtir.

Kağıt Ebadı

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Kağıt Tipi

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

Kalite

Baskı kalitesini seçin. **Taslak** daha hızlı yazdırma sağlar, ancak çıktılar soluk olabilir. **En İyi** daha yüksek baskı kalitesi sağlar ancak baskı hızı daha yavaş olabilir.

Batı Avrupa'daki kullanıcılar için taslak modu mevcut değildir.

Yoğunluk

Kopyalama sonucu soluk olduğunda ► düğmesine basarak yoğunluk düzeyini artırın. Mürekkep bulaştığında ◀ düğmesine basarak yoğunluk seviyesini azaltın.

Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma

Bilgisayara Tarama

Taranan resmi bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

**Önemli:**

Bu özelliği kullanmaya başlamadan önce bilgisayarınızda Epson Scan 2 ve Epson Event Manager yüklü olduğundan emin olun.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. ◀ veya **Tara** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ öğesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmesiyle aşağıdaki menülerden taranan görüntünün bir bilgisayara nasıl kaydedileceğini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
 - ☐ **Bilgisayara Tara (JPEG):** Taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
 - ☐ **Bilgisayara Tara (PDF):** Taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.
 - ☐ **Bilgisayara Tara (E-posta):** Bilgisayarınızda e-posta istemcisini başlatır ve ardından bunu bir e-postaya otomatik olarak ekler.
4. Taranan resimleri kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçin.

Not:

 - ☐ **Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını Epson Event Manager'ı kullanarak değiştirebilirsiniz.**
 - ☐ **Yazıcı bir ağa bağlandığında, taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçebilirsiniz. Yazıcının kontrol panelinde en fazla 20 bilgisayar görüntülenebilir.**
 - ☐ **Taranmış görüntüleri kaydetmek istediğiniz bilgisayar ağda algılandığında, bilgisayar adının ilk 15 karakteri kontrol panelinde görüntülenir. Epson Event Manager öğesinde Ağ Tarama Adı (Alfanümerik) belirlerseniz, kontrol panelinde görüntülenir.**
5. ◀ düğmesine basın.

Not:

Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 42](#)
- ➔ [“Epson Event Manager” sayfa 111](#)

Bilgisayara Tarama (WSD)

Not:

- ☐ Bu özellik yalnızca Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista işletim sistemlerinin İngilizce sürümünü çalıştıran bilgisayarlarda kullanılabilir.
- ☐ Windows 7/Windows Vista kullanıyorsanız, bu özelliği kullanmadan önce bilgisayarınızı ayarlamanız gerekir.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. ◀ veya **Tara** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Bilgisayara (WSD)** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. Bir bilgisayar seçin.
5. ◇ düğmesine basın.

Not:

Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

İlgili Bilgi

➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 42](#)

WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama

Bu kısımda Windows 7/Windows Vista için bir WSD bağlantı noktasının nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.

Not:

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 için, WSD bağlantı noktası otomatik ayarlanır.

WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

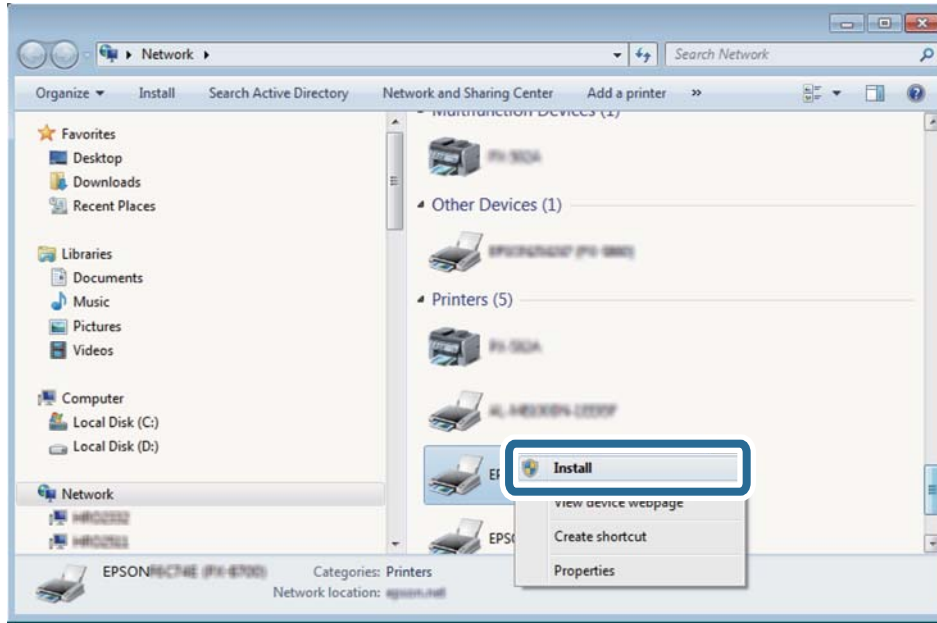
- ☐ Yazıcı ve bilgisayar ağa bağlı.
- ☐ Yazıcı sürücüsü bilgisayarda yüklü.

1. Yazıcıyı açın.
2. Başlangıç'ı tıklatın ve sonra bilgisayarda **Ağ**'ı tıklatın.
3. Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra **Yükle**'yi tıklatın.

Kullanıcı Hesabı Denetimi ekranı görüntülendiğinde **Devam**'ı tıklatın.

Tarama

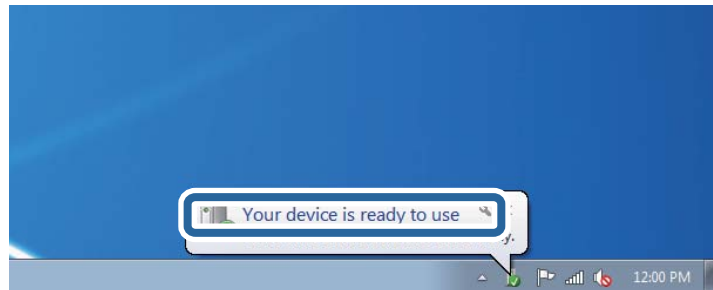
Kaldır'ı tıktatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



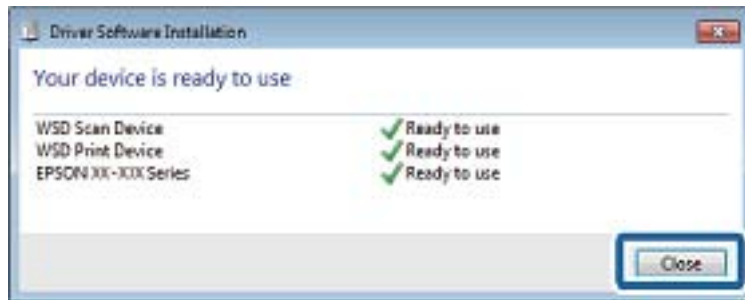
Not:

Ağ ve model adında (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ayarladığınız yazıcı adı ağ ekranında görüntülenir. Yazıcının kontrol panelinden veya bir ağ durum sayfası yazdırarak ağda ayarlanan yazıcının adını kontrol edebilirsiniz.

4. **Aygıtınız kullanıma hazır**'ı tıktatın.



5. Mesajı kontrol edin ve sonra **Kapat**'ı tıktatın.



6. **Aygıtlar ve Yazıcılar** ekranını açın.

Windows 7

Başlangıç > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya Donanım) > Aygıtlar ve Yazıcılar öğesini tıktatın.

Tarama

☐ Windows Vista

Başlangıç > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** > **Yazıcılar** ögesini tıklatın.

7. Ağda yazıcının adıyla bir simgenin görüntülendiğini kontrol edin.
WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 32](#)

Bilgisayardan Tarama

Epson Scan 2 Kullanarak Tarama

“Epson Scan 2” tarayıcı sürücüsünü kullanarak tarayabilirsiniz. Her bir ayar ögesine yönelik açıklamalar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 \(Tarayıcı Sürücüsü\)” sayfa 111](#)

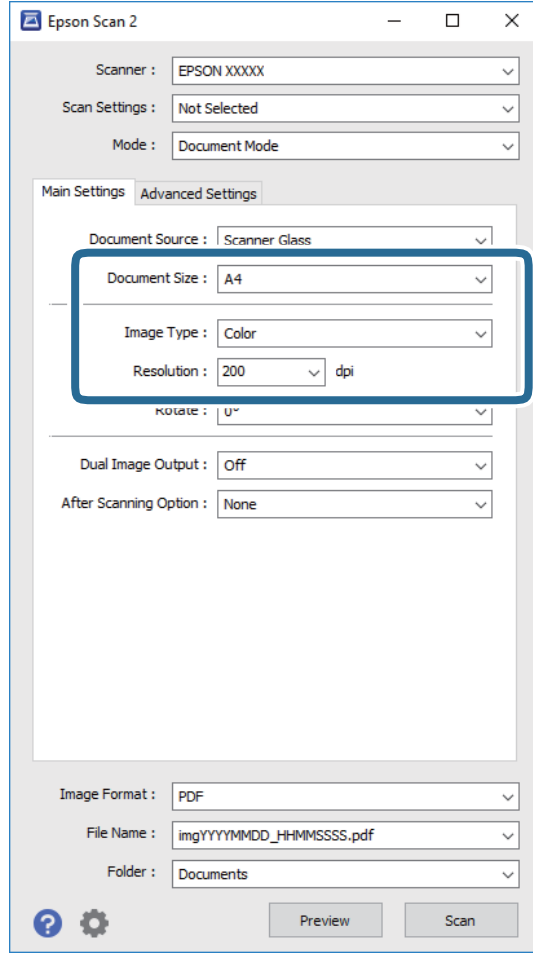
Belgeleri Tarama (Belge Modu)

Belge Modu ögesini kullanarak (Epson Scan 2 içinde), metin belgeleri için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak orijinalleri tarayabilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. Epson Scan 2 ögesini başlatın.
3. **Belge Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.

Tarama

4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.



- ☐ **Belge Boyutu:** Orijinalin yerleştirildiği boyutu seçin.
- ☐ **Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- ☐ **Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

Not:

Belge Kaynağı ayarı **Tarayıcı Camı** olarak sabitlenir. Bu ayarı değiştiremezsiniz.

5. Gereken diğer tarama ayarlarını yapın.

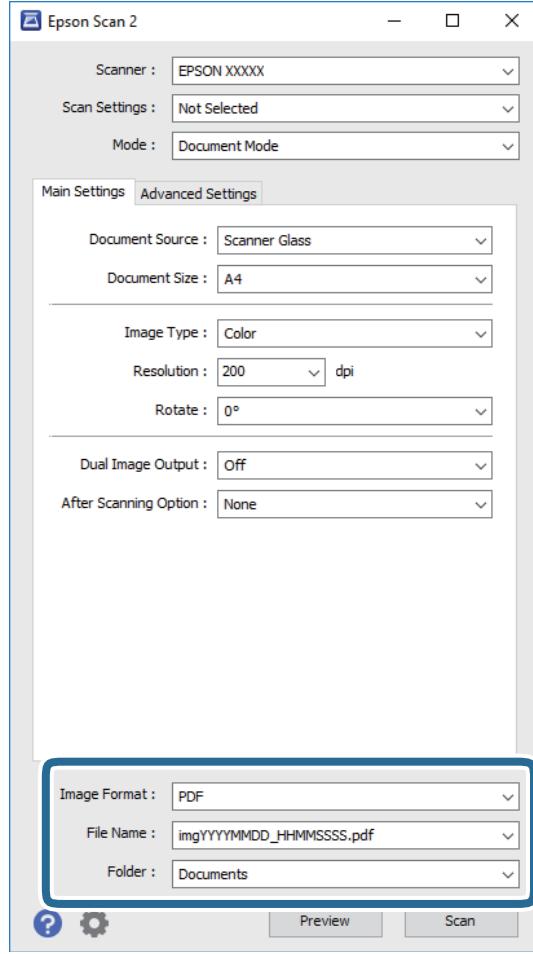
- ☐ **Önizleme** düğmesini tıklayarak taranan görüntüyü önizleyebilirsiniz. Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntü görüntülenir.
- ☐ **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde, aşağıdaki gibi metin belgeleri için uygun olan ayrıntılı görüntü ayarlama ayarlarını yapabilirsiniz.
 - ☐ **Bulanıklaştırma Maskesi:** Görüntünün dış çizgilerini iyileştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
 - ☐ **Moiré Giderme:** Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
 - ☐ **Metin Geliştirme:** Orijinaldeki bulanık harfleri netleştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
 - ☐ **Otomatik Alan Bölümleme:** Görüntüler içeren bir belge için siyah ve beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri netleştirebilir ve görüntüleri düzleştirebilirsiniz.

Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

Tarama

6. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- ❑ **Resim Biçimi:** Listedeki kaydetme biçimini seçin.
 BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listedeki **Seçenekler** öğesini seçin.
- ❑ **Dosya Adı:** Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.
 Listedeki **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- ❑ **Dosya:** Listedeki taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
 Listedeki **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilir veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

7. Tara öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 42

Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)

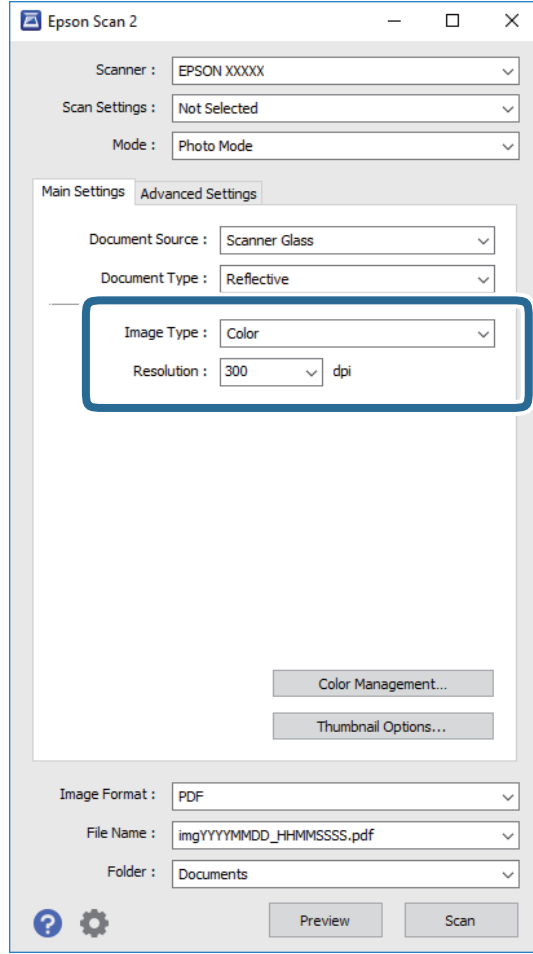
Fotoğraf Modu öğesini (Epson Scan 2'de) kullanarak, fotoğraf veya resimler için uygun çok çeşitli görüntü ayarlama özellikleri ile orijinaleri tarayabilirsiniz.

Tarama

1. Orijinalleri yerleştirin.

Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirerek, onları aynı anda tarayabilirsiniz. Orijinaller arasında en az 20 mm boşluk olduğundan emin olun.

2. Epson Scan 2 ögesini başlatın.
3. **Fotoğraf Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.
4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.



❑ **Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.

❑ **Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

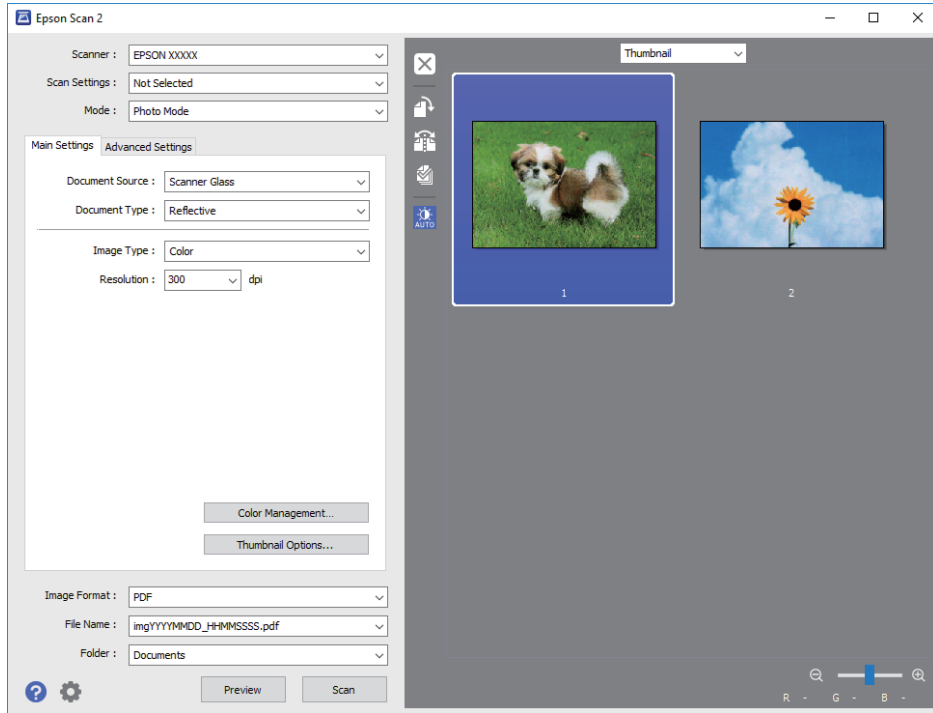
Not:

Belge Kaynağı ayarı **Tarayıcı Camı** olarak sabitlenir ve **Belge Türü** ayarı **Yansıtıcı** olarak sabitlenir. (**Yansıtıcı**, örneğin sıradan kağıtlar veya fotoğraflar için saydam olmayan orijinaller anlamına gelir.) Bu ayarları değiştiremezsiniz.

Tarama

5. Önizleme öğesine tıklayın.

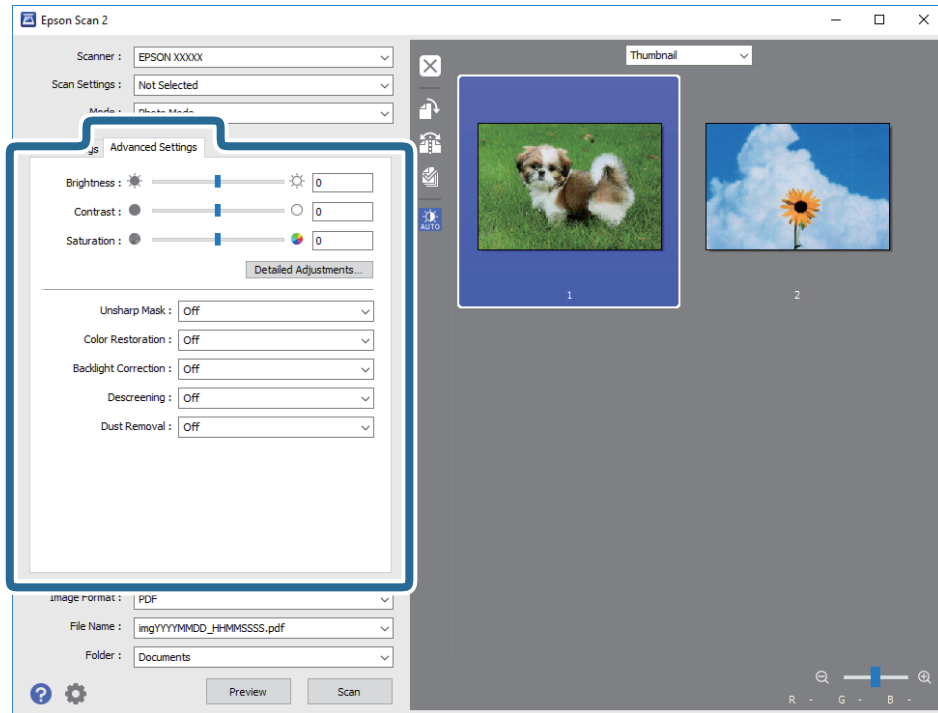
Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntüler küçük resimler olarak görüntülenir.



Not:

Tüm taranan alanı önizlemek için, önizleme penceresinin en üstündeki listeden **Normal** öğesini seçin.

6. Önizlemeyi onaylayın ve gerekirse **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde görüntü ayarlama ayarlarını yapın.



Tarama

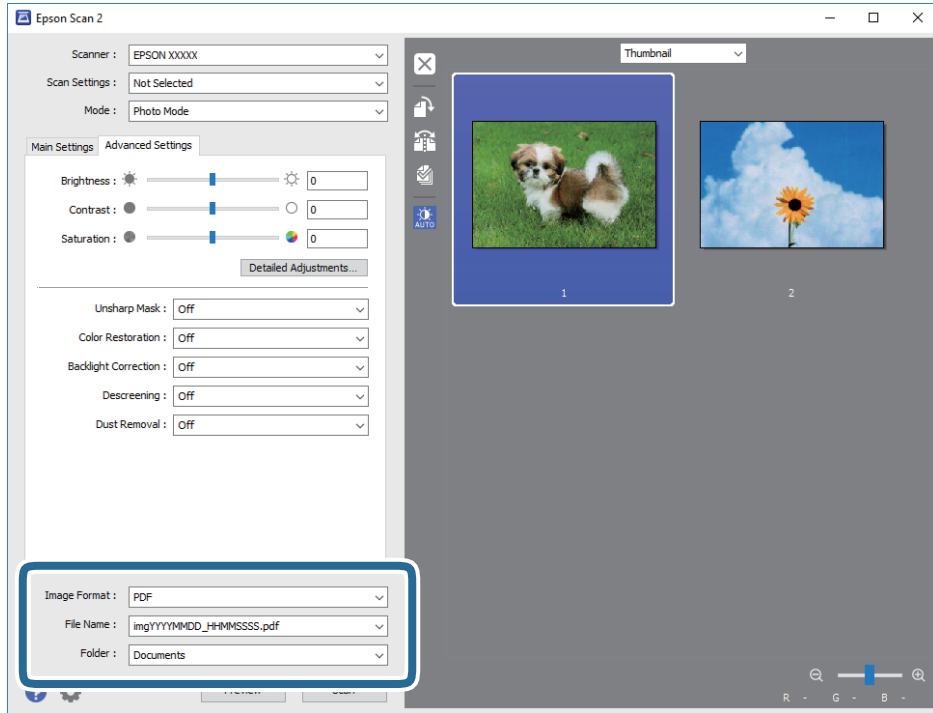
Aşağıdaki gibi fotoğraflar veya resimler için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak taranan görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

- ☐ **Parlaklık:** Taranan görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ **Karşıtlık:** Taranan görüntü için kontrastı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ **Doygunluk:** Taranan görüntü için doygunluğu (renk canlılığı) ayarlayabilirsiniz.
- ☐ **Bulanıklaştırma Maskesi:** Taranan görüntünün dış çizgilerini iyileştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
- ☐ **Renkleri Aslına Döndürme:** Soluklaşan görüntüleri orijinal renklerine döndürmek için düzeltebilirsiniz.
- ☐ **Arka Plan Işığı:** Arka ışık nedeniyle taranan karanlık görüntüleri aydınlatabilirsiniz.
- ☐ **Moiré Giderme:** Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- ☐ **Toz Giderme:** Taranan görüntüdeki tozu kaldırabilirsiniz.

Not:

- ☐ *Yaptığınız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*
- ☐ *Orijinale bağlı olarak, taranan görüntü düzgün ayarlanmayabilir.*
- ☐ *Birden fazla küçük resim oluşturulduğunda, her küçük resim için görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz. Ayarlama öğelerine bağlı olarak, birden fazla küçük resmi seçerek hep birlikte taranan görüntülerin kalitesini ayarlayabilirsiniz.*

7. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- ☐ **Resim Biçimi:** Listedeki kaydetme biçimini seçin.
 BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listedeki **Seçenekler** öğesini seçin.
- ☐ **Dosya Adı:** Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.
 Listedeki **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Tarama

- ☐ **Dosya:** Listedeki tarama görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
Listedeki **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilirsiniz veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

8. **Tara** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 42
- ➔ “Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme” sayfa 43

Akıllı Cihazlardan Tarama

Epson iPrint, yazıcınız ile aynı kablosuz ağa bağlı akıllı telefon ya da tablet gibi bir akıllı cihazdan fotoğraf ve belgeleri taramanızı sağlayan bir uygulamadır. Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebilir, e-posta ile gönderebilir ya da yazdırabilirsiniz.



Epson iPrint Ögesinin Takılması

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınıza aşağıdaki URL veya QR kodundan kurabilirsiniz.

<http://ipr.to/a>



Epson iPrint Kullanarak Tarama

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınızdan başlatın ve ana ekrandan kullanmak istediğiniz öğeyi seçin.

Tarama

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Tarama ekranını görüntüler.
5	Çözünürlük gibi tarama ayarlarını yapabileceğiniz ekranı görüntüler.
6	Taranmış görüntüleri gösterir.
7	Taramayı başlatır.
8	Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebileceğiniz ekranı gösterir.
9	Taranmış verileri e-posta ile gönderebileceğiniz ekranı gösterir.
10	Taranmış verileri yazdırabileceğiniz ekranı gösterir.

Mürekkep Doldurma

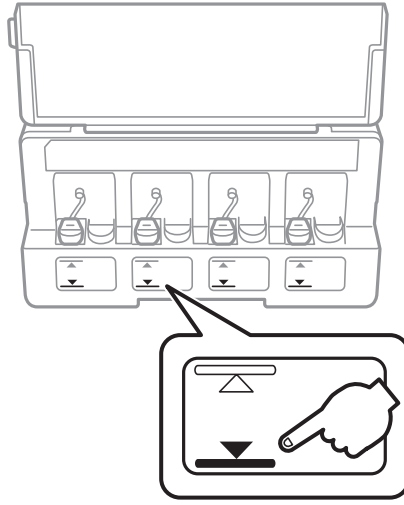
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme

Kalan gerçek mürekkep miktarını teyit etmek için, yazıcının tüm mürekkep tanklarındaki seviyeleri görsel olarak kontrol edin.



Önemli:

Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir. Doldurmayı düşünün.



Bilgisayar üzerinden yaklaşık mürekkep seviyelerini izleyebilirsiniz.

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Mürekkep Seviyeleri** sekmesinde **Ana** ögesine tıklayın.


Not:

EPSON Status Monitor 3 devre dışı bırakılırsa mürekkep seviyeleri görüntülenmez. **Bakım** sekmesinde bulunan **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105](#)

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.

Mürekkep Doldurma

- Seçenekler ve Malzemeler > İzlençe > Yazıcı İzlençesi'ni Aç öğesine tıklayın.
- EPSON Status Monitor öğesine tıklayın.

Mürekkep Şişesi Kodları

Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson mürekkep şişelerin kodları aşağıda verilmiştir.

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
664	664	664	664



Önemli:

Epson garantisi, bu yazıcı için tasarlanmamış herhangi bir orijinal Epson mürekkep ya da üçüncü taraf mürekkep dahil olmak üzere belirtilenlerin dışındaki mürekkeplerin neden olduğı hasarı kapsamaz.

Epson tarafından üretilmeyen ürünler kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

Not:

- Mürekkep şişesi kodları konuma göre değışiklik gösterebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için, Epson desteğine başvurun.
- Avrupa'daki kullanıcılar, Epson'ın mürekkep şişesi verimiyle ilgili bilgiler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilirler.
<http://www.epson.eu/pageyield>

İlgili Bilgi

→ “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 153

Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri

Mürekkep doldurmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.

İşleme alma tedbirleri

- Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- Bu yazıcı mürekkebin özenli bir şekilde ele alınmasını gerektirir. Mürekkep hazneleri dolu olduğunda ya da mürekkeple doldurulduğunda mürekkep sıçrayabilir. Mürekkep giysilerinize ya da eşyalarınıza bulaşırsa çıkmayabilir.
- Mürekkep şişelerini normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- Mürekkep şişelerini bu yazıcının bulunduğı ortama benzer ortamda saklayın.
- Kapağı açıldıktan sonra bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşıırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değışikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep şişesini dik konumda tuttuğunuzdan ve şişeyi taşıırken mürekkep sızıntısını önleyecek önlemler aldığınızdan emin olun.

Mürekkep Doldurma

- ❑ Saklandığı soğuk ortamdan çıkarılan mürekkep şişesini kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- ❑ Mürekkep şişesi ambalajını ancak mürekkep tankı doldurulmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için, mürekkep şişesi vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce mürekkep şişesini uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- ❑ Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir. Epson, mürekkep seviyelerini sıfırlamak amacıyla yazıcı çalışmadığı durumlarda mürekkep tankının üst çizgiye kadar doldurulmasını önerir.
- ❑ En üstün yazdırma kalitesi elde etmenizi sağlamak ve yazdırma kafasını korumaya yardımcı olmak için yazıcınız mürekkep doldurmanız gerektiğini belirttiğinde değişken miktarda bir mürekkep güvenlik rezervi kalır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep şişeleri geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum ürünün işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ❑ Mürekkep şişelerin özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Mürekkep tüketimi

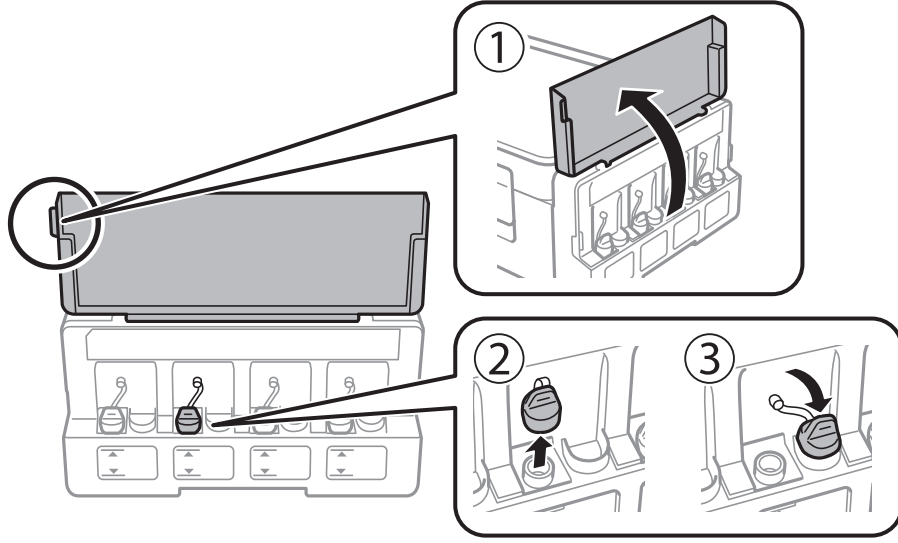
- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için, yalnızca yazdırma sırasında değil, yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemlerinde de tüm mürekkep tanklarından biraz mürekkep tüketilir.
- ❑ Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için, renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.
- ❑ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep şişeleri başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bir kereye mahsus bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu şişelerde, daha sonra takılacak olan şişelere oranla daha az sayfa yazdırılabilir.

Mürekkep Tanklarını Doldurma

1. ◀ veya **Ayar** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
2. ◀ veya **Bakım** düğmelerini kullanarak ▶ ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya **Mürekkep Seviyelerini Sıfırla** düğmelerini kullanarak ▶ ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ◇ düğmesine basın.

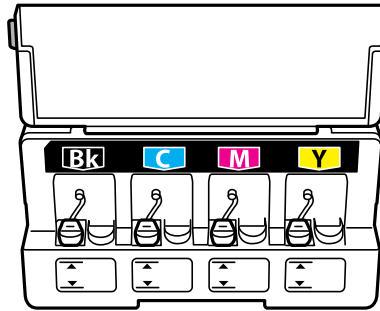
Mürekkep Doldurma

5. Mürekkep haznesi biriminin kapağını açın ve ardından mürekkep haznesinin kapağını çıkarın. Kapağı çıkardıktan sonra, aşağıdaki şekilde 3 ile gösterildiği gibi, mürekkep tankındaki çıkıntılı kısma yerleştirin.

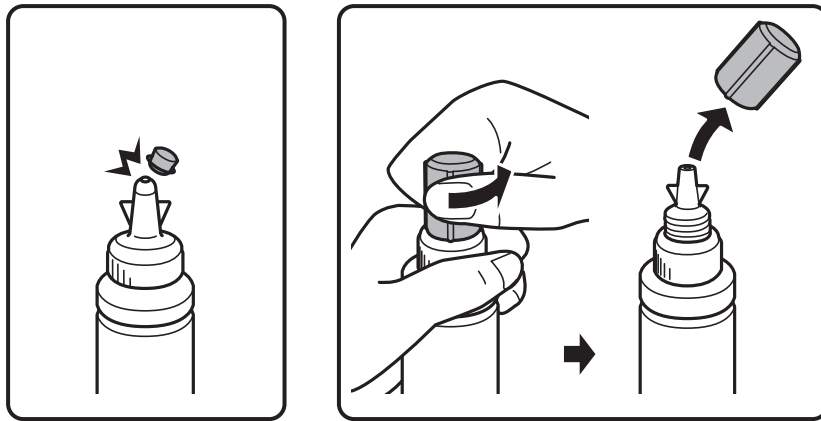


Önemli:

- ❑ Mürekkebi dökmemeye özen gösterin.
- ❑ Mürekkep tankının renginin doldurmak istediğiniz mürekkep rengi ile aynı olduğundan emin olun.



6. Kapağın üstünü koparın veya kapak başlığını çıkarın.

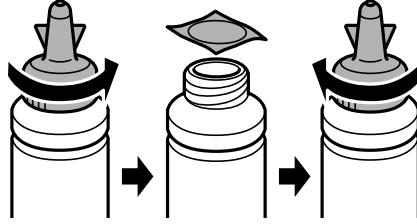


Mürekkep Doldurma

Not:

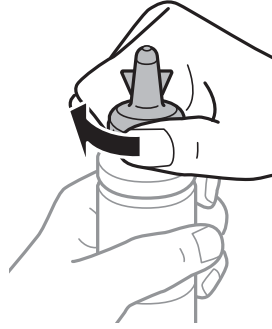
- ❑ Mürekkep şişelerinin tasarımı, üretim tarihi ve satın alma yerine bağlı olarak değişebilir.
- ❑ Kapağın üst kısmını veya kapak başlığını atmayın. Tankın doldurulmasının ardından mürekkep şişesinde mürekkep kalması halinde mürekkep şişesi kapağını kapatmak için kapağın üst kısmını veya kapak başlığını kullanın.

7. Mürekkep şişesinin kapağını çıkarın, mürekkep şişesinin kapağını çıkarın ve ardından kapağı takın.

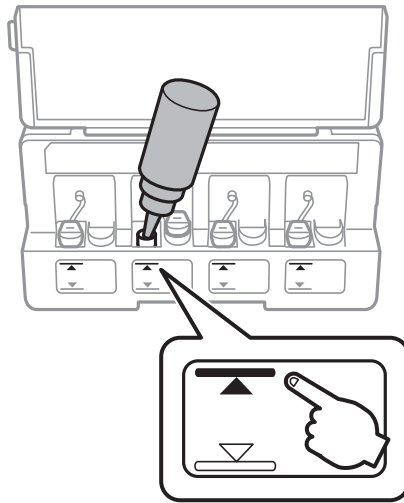


Önemli:

Mürekkep şişesi kapağını sıkıca kapatın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.



8. Doğru renkte mürekkep kullanarak mürekkep tankını üst çizgiye kadar doldurun.



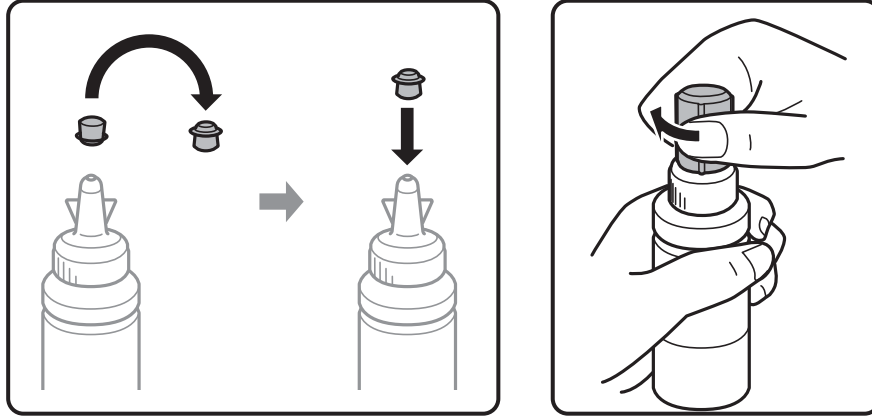
Önemli:

Mürekkep tankının içini görmek zor olabilir. Mürekkep girişinden dışarı mürekkep dökülmesini önlemek için mürekkep tankını dikkatli doldurun.

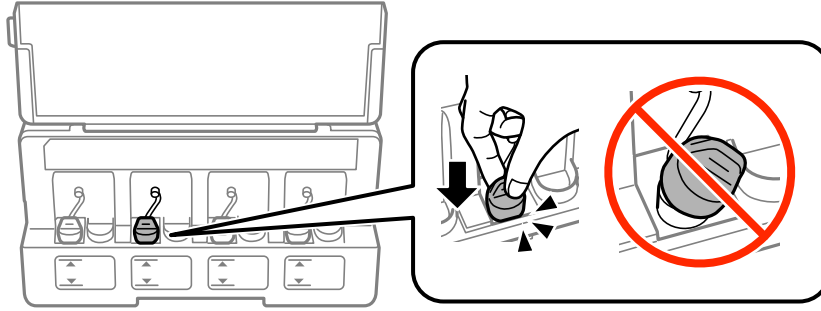
Mürekkep Doldurma

Not:

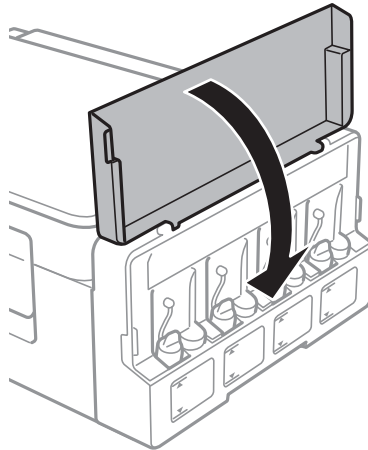
Mürekkep tankının üst çizgiye kadar doldurulmasından sonra mürekkep şişesinde mürekkep kalırsa, kapağını veya kapak başlığını sıkıca kapatıp, daha sonra kullanmak üzere dik bir şekilde depolayın.



9. Kapağı sıkıca mürekkep tankının üstüne kapatın.



10. Mürekkep tankı ünitesi kapağını kapatın.



11. OK düğmesine basın.
12. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak doldurmuş olduğunuz rengi seçin ve ardından OK düğmesine basın.
13. ◇ düğmesine basın.

Mürekkep Doldurma

14. Mesajı onaylayın ve sonra OK düğmesine basın.

Not:

Mürekkebi üst çizgiye kadar doldurmadığınızda bile mürekkep seviyelerini sıfırlayabilirsiniz. Ancak, mürekkep seviyeleri alt çizginin altına düşene kadar bu yazıcı bildirimler ve durdurma işlemleri başlatamaz.

İlgili Bilgi

- ➡ “Mürekkep Şişesi Kodları” sayfa 84
- ➡ “Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri” sayfa 84

Yazıcının Bakımını Yapma

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme

Başlıklar tıkalıysa, çıktılar soluk olur, görünür bantlar vardır veya beklenmeyen renkler görülür. Baskı kalitesi düştüğünde, başlık kontrolü özelliğini kullanın ve başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Başlıklar tıkalıysa, yazdırma kafasını temizleyin.

**Önemli:**

Kafa temizliği sırasında tarayıcı ünitesini açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa, yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.

Not:

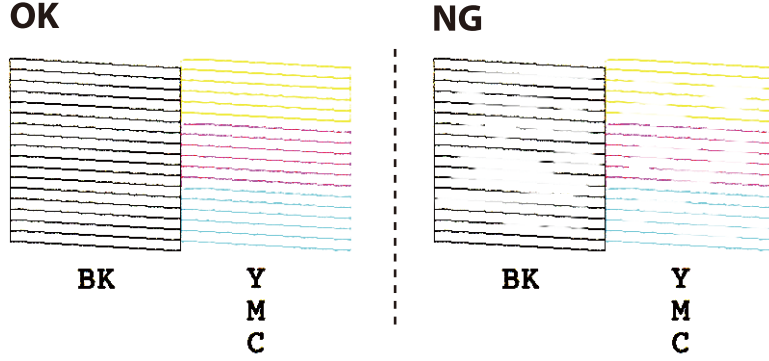
- ☐ Yazdırma kafası bir miktar mürekkep kullandığı için, kalite düşerse sadece yazdırma kafasını temizleyin.
- ☐ Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz. Yeni bir mürekkep şişesi hazırlayın.
- ☐ Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi üç kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse, yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. Yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Baskı kalitesi halen iyileşmediyse, Epson destek ile irtibata geçin.
- ☐ Yazdırma kafasının kurumasını önlemek için, güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.
- ☐ Yazdırma kafasının mümkün olan en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için düzenli olarak birkaç sayfa yazdırmanızı öneririz.

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. ◀ veya **Ayar** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ öğesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Bakım** öğesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Nozül Kontrolü** öğesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
5. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Yazıcının Bakımını Yapma

6. Yazdırılan deseni inceleyin. “NG” deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa, yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Bir sonraki adıma gidin. Aşağıdaki “OK” deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, püskürtme uçları tıkanmamıştır. Yazdırma kafası temizleme gerekmez. **Hayır** ögesini ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak seçin ve sonra çıkmak için OK düğmesine basın.



7. ▼ veya ▲ düğmelerini kullanarak **Evet** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
8. Yazdırma kafasını temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.
9. Temizleme işlemi tamamlandığında ▼ veya ▲ düğmelerini kullanarak **Nozül Kontrolü** ögesini seçin ve ardından tekrar püskürtme denetimi deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows

1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Püskürtme Denetimi**'ne **Bakım** sekmesinde tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi


➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Mac OS X

1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.

Yazıcının Bakımını Yapma

2. **Sistem Tercihleri** öğesini  menüsünden > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlenesi'ni Aç** öğesine tıklayın.
4. **Püskürtme Denetimi**'ne tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme

Yazıcıyı uzun süredir kullanmıyorsanız ve çıktılarda şeritlenme ya da eksik renkler varsa, sorunu çözmek için mürekkep tüplerinizin içindeki mürekkebi değiştirmeniz gerekebilir. **Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme** yardımcı programı, mürekkep tüpleri içindeki mürekkebi değiştirmenize yardımcı olur.

**Önemli:**

- ☐ Bu işlem çok miktarda mürekkep tüketir. Bu özelliği kullanmadan önce yazıcının mürekkep tanklarında yeterince mürekkep olduğundan emin olun. Yeterince mürekkep yoksa, mürekkep tanklarını yeniden doldurun.
- ☐ Bu özellik, mürekkep pedinin kullanım ömrünü etkiler. Bu özelliğin kullanılması sonucunda mürekkep pedi kapasitesi daha erken dolar. Kullanım ömründen önce yedek parça talep etmek için Epson veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısı ile iletişime geçin. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.
- ☐ Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme yardımcı programını kullandıktan sonra yazıcıyı kapatın ve en az 12 saat boyunca bekleyin. Bu özelliğin kullanılması 12 saat sonra yazdırma kalitesini artırır; ancak, son kullanımdan itibaren 12 saat içerisinde tekrar kullanılamaz. Yukarıdaki tüm yöntemleri denedikten sonra sorun hala çözülmediyse Epson desteğine başvurun.


Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme** sekmesinde **Bakım** öğesine tıklayın.
3. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105

Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.

Yazıcının Bakımını Yapma

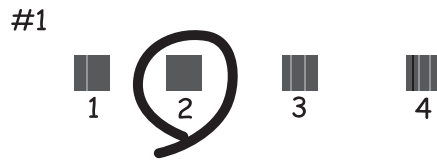
2. Seçenekler ve Malzemeler > İzlençe > Yazıcı İzlençesi'ni Aç ögesine tıklayın.
3. Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yazdırma Kafasını Hizalama

Çıktılarınızda yanlış hizalanmış dikey çizgiler oluştuğunu veya resimlerin bulanıklaştığını fark ederseniz yazdırma kafasını hizalayın.

Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. ◀ veya **Ayar** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya **Bakım** düğmelerini kullanarak ▶ ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ◀ veya **Kafa Ayarı** düğmelerini kullanarak ▶ ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
5. Hizalama deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
6. Yazdırma kafasını hizalamak için ekrandaki talimatları izleyin. ▲ veya ▼ düğmelerini kullanarak her bir grupta bulunan en net ve kesintisiz desenleri bulun ve seçin ve ardından OK düğmesine basın.



Not:

- ❑ Test deseni modele göre değişiklik gösterir.
- ❑ Yazdırma kalitesi geliştirilmezse bilgisayarda bulunan yazdırma kafasını hizalayın.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.


Yazıcının Bakımını Yapma

2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Yazdırma Kafası Hizalama** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105

Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS X

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

Kâğıt Yolunda Mürekkep Lekelerini Temizleme

Çıktılar bulanık veya zedelenmiş görüldüğünde, içerideki makarayı temizleyin.



Önemli:

Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma kafası başlıkları tiftikle tıkanabilir.

1. Kâğıt besleyiciye A4 boyutlu bir düz kâğıt yükleyin.
2. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Ayar** ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Bakım** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Kâğıt Kılavuzunu Temizleme** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
5. Kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

Kağıda bulaşan mürekkep kalmayıncaya kadar bu işlemi tekrarlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

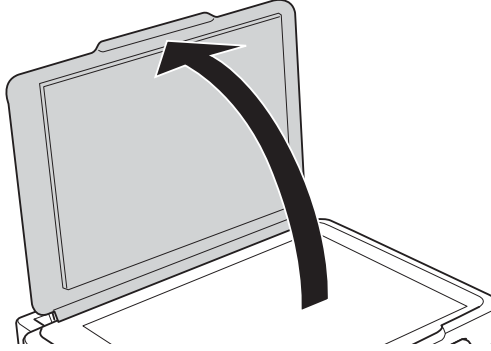
Tarayıcı Camı'nı Temizleme

Kopyalar veya taranan resimler bulanık veya zedelenmişse, tarayıcı camı'nı temizleyin.

**Önemli:**

Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya tiner kullanmayın. Bu kimyasallar yazıcıya zarar verebilir.

1. Belge kapağını açın.



2. tarayıcı camı yüzeyini temizlemek için yumuşak, kuru, temiz bir bez kullanın.

Not:

- ☐ Cam yüzey, yağlı veya çıkarması zor bir materyalle kaplanmış ise, az miktarda cam temizleyici ve yumuşak bir bez kullanarak bu materyali çıkarın. Kalan tüm sıvıyı silin.
- ☐ Cam yüzeye çok sert bastırmayın.
- ☐ Cam yüzeyi çizmemeye veya yüzeye hasar vermemeye dikkat edin. Hasar görmüş bir cam yüzeyi tarama kalitesini azaltabilir.

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme

Yazıcıdan beslenen toplam sayfa miktarını kontrol edebilirsiniz.

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Kontrol Paneli

Bilgiler püskürtme denetim deseni ile birlikte yazdırılır.

1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.

Yazıcının Bakımını Yapma

2. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak ana ekrandan **Ayar** kısmına girip OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Bakım** ögesini seçip OK düğmesine basın.
4. ◀ veya **Nozül Kontrolü** düğmesini kullanarak ▶ ögesini seçip OK düğmesine basın.
5. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.


Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105](#)

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Tarama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler > İzlençe > Yazıcı İzlençesi’ni Aç** ögesine tıklayın.
3. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** ögesine tıklayın.

Güç Tasarrufu

Belli bir süre hiçbir işlem yapılmazsa yazıcı uyku moduna girer ya da otomatik olarak kapanır. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Güç Tasarrufu - Kontrol Paneli

1. ◀ veya **Ayar** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
2. ◀ veya **Yazıcı Kurulumu** düğmelerini kullanarak ▶ ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Güç Kapatma Zamanı** ya da **Uyku Zamanlayıcısı** ögesini seçip OK düğmesine basın.
4. ▲ veya ▼ düğmelerini kullanarak ayarı seçin ve ardından OK düğmesine basın.

Yazıcının Bakımını Yapma


Güç Tasarrufu - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
3. **Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105](#)

Güç Tasarrufu - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlencesi’ni Aç** ögesine tıklayın.
3. **Yazıcı Ayarları** ögesine tıklayın.
4. **Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın.

Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelinden giriş ekranında **Ayar** ögesi seçildiğinde, yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz veya yazıcı bakımını gerçekleştirebilirsiniz.

Bakım Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayar > Bakım

Nozül Kontrolü

Yazdırma kafası başlıklarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir desen yazdırır.

Kafa Temizliği

Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizler.

Kafa Ayarı

Baskı kalitesini iyileştirmek için yazdırma kafasını ayarlar.

Mürekkep Seviyelerini Sıfırla

Mürekkep tankını doldururken mürekkep seviyelerini %100'e ayarlar.

Kâğıt Kılavuzunu Temizleme

İç makaralarda mürekkep lekeleri olduğunda veya bir besleme kağıdı sorunu olduğunda temizleme amacıyla düz kağıt beslemek için bu özelliği kullanın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 90
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 93
- ➔ “Mürekkep Tanklarını Doldurma” sayfa 85
- ➔ “Kâğıt Yolunda Mürekkep Lekelerini Temizleme” sayfa 94

Yazıcı Kurulumu Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayar > Yazıcı Kurulumu

Kâğıt Kaynağı Ayarları

☐ Kağıt Kurlmu

Kağıt kaynağına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

☐ Kâğıt Ayarı Uyarısı

Kâğıt yüklendiğinde yazdırma işi için kâğıt ayarlarının **Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Kurlmu** kısmında bulunan yazıcının kâğıt ayarlarından farklı olup olmadığını belirten bir mesaj gösterir. Bu ayar, yazdırma hatalarını önler. **Kâğıt Yapılandırma** devre dışı bırakıldığında, kâğıt ayarı ekranı görüntülenmez.

☐ Kâğıt Yapılandırma

Kâğıt yüklendiğinde, **Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Kurlmu** ayarına başvurarak kâğıt ayarları ekranını otomatik olarak görüntüler. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

Güç Kapatma Zamanı

Bir süre hiç işlem yapılamazsa otomatik olarak yazıcıyı kapatır. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Ülke/Bölge

Ekran ülke veya bölgesini seçin.

Dil/Language

Ekran dilini seçin.

Uyku Zamanlayıcısı

Herhangi bir işlem gerçekleştirilmediğinde, yazıcı uyku moduna (enerji tasarruf modu) girmeden önceki süreyi seçin. Ayarlanan süre geçtiğinde LCD ekran kararır.

İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kâğıt Besleme’ye Kâğıt Yükleme” sayfa 38](#)

Ağ Ayarları Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayar > Ağ Ayarları

Durum Sayfasını Yazdır

Bir ağ durumu sayfası yazdırır.

Wi-Fi Kurulumu

☐ Wi-Fi Kurulum Sihirbazı

Bir SSID seçin, bir şifre girin ve sonra yazıcıyı kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlayın.

☐ Basmalı Düğme (WPS)

Kablosuz yönlendiricide bir WPS düğmesine basarak yazıcıyı kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlar.

☐ PIN Kodu (WPS)

Kablosuz yönlendirici yardımcı programında, yazıcıyı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlamak için yazıcının ekranında görüntülenen PIN kodunu girin.

Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

☐ Wi-Fi Otomatik Bağlantı

Erişim noktasına bağlanan bir bilgisayar kullanarak yazıcıyı bir kablolu (Wi-Fi) ağı bağlar. Yazıcınızla sağlanan yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin. Yazıcıyı çalıştırmanız istendiğinde bu menüyü çalıştırın.

☐ Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırak

Ağ bilgilerini silmeden kablolu sinyali kapatarak bağlantıyı devre dışı bırakır. Bağlantıyı etkinleştirmek için, kablolu (Wi-Fi) ağı yeniden ayarlayın.

☐ Wi-Fi Direct Kurulumu

Yazıcıyı kablolu yönlendirici olmadan kablolu (Wi-Fi) ağı bağlar.

Bağlantıyı Kontrol Edin

Ağ bağlantısı durumunu kontrol eder ve ağ bağlantısı raporunu yazdırır. Bağlantıda herhangi bir sorun varsa, sorunu çözmek için kontrol raporuna bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 28
- ➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 25
- ➔ “PIN Kodu Ayarı (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 26
- ➔ “Wi-Fi’yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma” sayfa 34
- ➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 27

Epson Connect Hizmetleri Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayar > Epson Connect Hizmetleri

Kaydettir/Sil

Yazıcıyı Epson Connect servislerine kaydedin veya silin.

Kayıt ve kullanın kılavuzları için, aşağıdaki portal web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<https://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

Beklet/Sürdür

Epson Connect hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

E-posta Adresi

Yazıcının Epson Connect hizmetlerine kayıtlı e-posta adresini kontrol edin.

Durum

Yazıcının kaydedilip kaydedilmediğini ve Epson Connect hizmetlerine bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

İlgili Bilgi

➔ “Epson Connect Hizmeti” sayfa 103

Google Cloud Print Hizmetleri Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayar > Google Cloud Print Hizmetleri

Kaydı sil

Google Cloud Print hizmetlerinin kaydını kaldırın.

Beklet/Sürdür

Google Cloud Print hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

Durum

Yazıcının kaydedilip kaydedilmediğini ve Google Cloud Print hizmetlerine bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

Kayıt ve kullanın kılavuzları için, aşağıdaki portal web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

Dosya Paylaşımı Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayar > Dosya Paylaşımı

Yazıcıda takılı bellek kartına yazma erişimi sağlayacak yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı yöntemini seçin. Okuma ve yazma erişimi öncelikli bağlantı ile bilgisayara verilir. Diğer bilgisayarlara yalnızca okuma erişimi verilir.

İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme” sayfa 152

Bellenim Güncelle Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayar > Bellenim Güncelle

Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

Güncelle

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol eder. Bir güncelleme varsa, güncellemeyi başlatıp başlatmamayı seçebilirsiniz.

Geçerli Sürüm

Yazıcınızın geçerli belenim sürümünü görüntüler.

Bildirim

Bellenim güncellemelerini periyodik olarak kontrol eder ve bir güncelleme olduğunda dize bildirir.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 115](#)

Varsayılan Ayarları Geri Yükle Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

Ayar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Ağ Ayarları

Ağ ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

Ağ hariç tümü

Ağ ayarları için olanlar hariç tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

Tüm Ayarlar

Tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, Epson web sitesi veya birlikte verilen CD'de bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

Epson Connect Hizmeti

Epson Connect'i İnternet üzerinden kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz.

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print	Epson iPrint uzaktan yazdırma	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	–	✓

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

Web Config

Web Config, Internet Explorer ve Safari gibi bir web tarayıcıda bilgisayar veya akıllı cihaz üzerinde çalışan bir uygulamadır. Yazıcı durumunu onaylayabilir ya da ağ servisini ve yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Web Config kullanımı için yazıcı ve bilgisayarı ya da cihazı aynı ağa bağlayın.

Not:


Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

İşletim Sistemi	Tarayıcı
Windows XP SP3 veya üstü	Internet Explorer 8 veya üzeri, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 veya üstü	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 veya üstü	Varsayılan tarayıcı
Chrome OS*	Varsayılan tarayıcı

* En yeni sürümü kullanın.

Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için denetim masasından **Ayar > Ağ Ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin ve sonra  düğmesine basın. IP adresi rapora yazdırılır.

2. Bir bilgisayarda ya da akıllı aygıtta bir web tarayıcısı açın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

Not:

Akıllı bir aygıt kullanarak Web Config ögesini Epson iPrint bakım ekranından da çalıştırabilirsiniz.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson iPrint Kullanma” sayfa 66](#)

Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

Bilgisayarı WSD ile yazıcıya bağlarken Web Config ögesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Windows üzerinden aygıtlar ve yazıcılar ekranına erişin.

☐ Windows 10

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** ögesinden seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

☐ Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.

☐ Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** ögesini seçin.

2. Yazıcınızı sağ tıklatın ve **Özellikler** ögesini seçin.

3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

Web Config uygulamasını Mac OS X'ta çalıştırma

1. **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsünden **> Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) seçin ve ardından yazıcıyı seçin.

2. **Seçenekler ve Malzemeler > Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıklayın.

Windows Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

Not:

Yazıcı sürücüsünün dilini değiştirebilirsiniz. **Dil** sekmesinde bulunan **Bakım** ayarını kullanarak kullanmak istediğiniz dili seçin.

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

Dosya menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.

Not:

Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

☐ Windows 10

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** öğesinden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Donanım ve Ses bölümünden **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

☐ Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

☐ Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** seç'i seçin.

☐ Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcı ve Faks** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Masaüstü görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesini kullanarak hızlıca yazıcı sürücüsüne erişebilirsiniz.

Yazıcı simgesine tıklar ve **Yazıcı Ayarları** öğesini seçerseniz, kontrol panelinde görüntülenen ile aynı yazıcı ayar penceresine erişebilirsiniz. Bu simgeye çift tıklarsanız, yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Not:

Yazıcı simgesi görev çubuğunda görüntülenmezse, **İzleme Tercihleri** sekmesinde **Bakım** öğesine tıklayarak ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** öğesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.

Yardımcı programı başlatma

Yazıcı sürücüsü penceresine girin. **Bakım** sekmesine tıklayın.

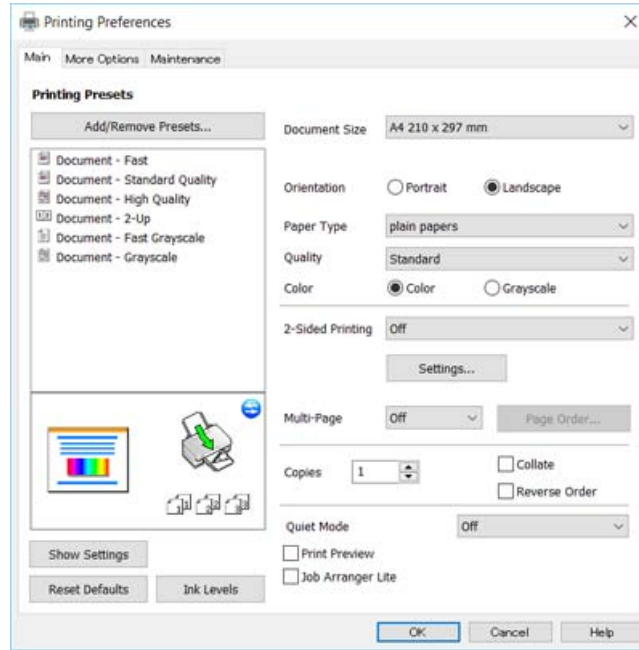
Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Windows yazıcı sürücüsü için yardım mevcuttur. Ayar öğelerine yönelik açıklamalar görüntülemek için her bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** öğesine tıklayın.

Ana Sekmesi

Yazdırma işlemi için kağıt türü veya kağıt boyutu gibi temel ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.

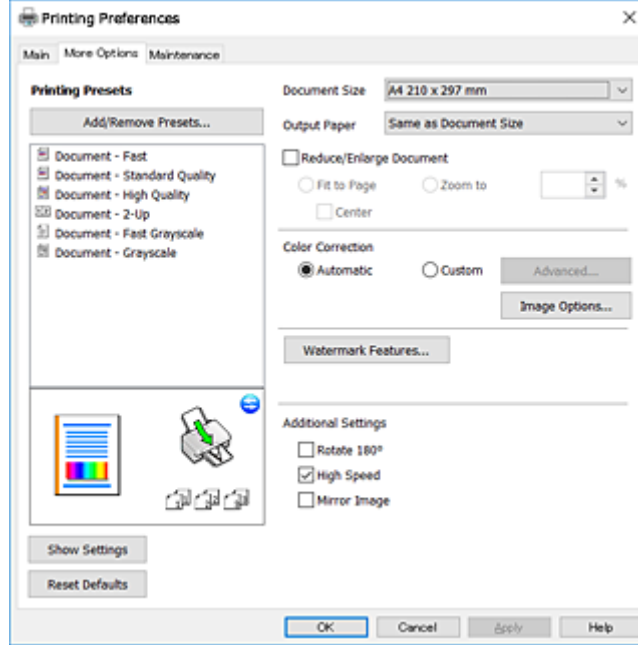
Kağıdın her iki tarafına yazdırma veya tek bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.



Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

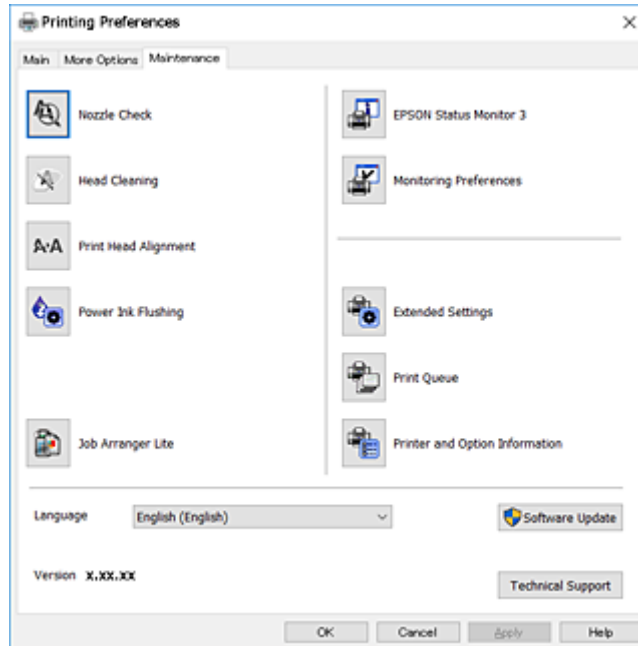
Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Ayrıca, çıktı boyutunu değiştirme veya renk düzeltmeleri gerçekleştirme gibi ilave düzen ve yazdırma seçenekleri de seçebilirsiniz.



Bakım Sekmesi

Püskürtme denetimi ve yazdırma kafası temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve **EPSON Status Monitor 3** uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

EPSON Status Monitor 3 etkinleştirme gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Geniştirilmiş Ayarlar**'a **Bakım** sekmesinde tıklayın.
3. İlgili ayarları yapın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakınız.

İlgili Bilgi

➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105

Mac OS X Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.


Uygulamalardan yazıcı sürücüsüne erişim

Uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya **Yazdır**'a tıklayın. Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster**'e (veya ▼ düğmesine) tıklayın.

Not:

Kullanılan uygulamaya bağlı olarak, **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** görüntülenmeyebilir ve yazdırma ekranını gösterme işlemleri farklı olabilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Yardımcı programı başlatma

Sistem Tercihleri'ni  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlenec** > **Yazıcı İzlenesi**'ni Aç'ı seçin.

Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Yazdırma iletişimi

Daha fazla öge görüntülemek için ekranın ortasında bulunan açılır menüyü kullanın.

Açılır Menü	Açıklamalar
Yazdırma Ayarları	Kağıt türü ve yazdırma kalitesi gibi temel yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz.
Düzen	Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma düzeni seçebilir veya bir kenar yazdırma seçeneğini seçebilirsiniz.
Kağıt Kullanımı	Yazdırma işinin boyutu yüklediğiniz kağıt boyutuna otomatik olarak uyarlanması için onu küçültebilir veya büyütebilirsiniz.
Renk Eşleştirme	Renkleri ayarlayabilirsiniz.
Renk Seçenekleri	Renk Eşleme menüsünden EPSON Renk Kontrolleri ögesini seçtiğinizde bir renk doğrulama yöntemi seçebilirsiniz.

Not:

Mac OS X v10.8.x veya üstünde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse, Epson yazıcı sürücüsü düzgün bir şekilde yüklenmemiştir.



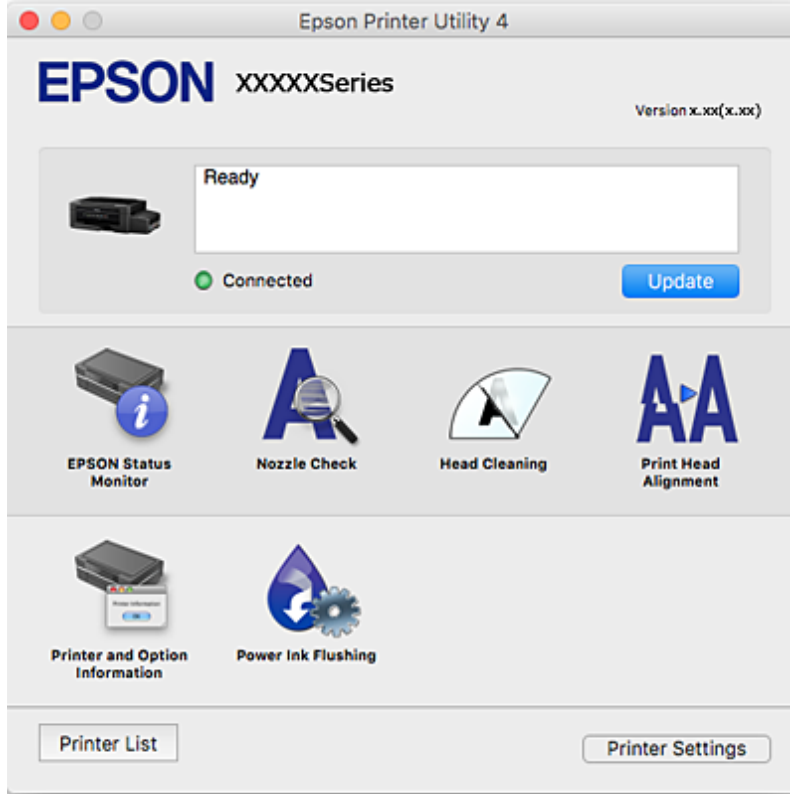
menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin. Yazıcı eklemek için aşağıdakileri takip edin.

<http://epson.sn>

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri


Epson Printer Utility

Püskürtme denetimi ve yazdırma kafası temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve **EPSON Status Monitor** uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



Mac OS X Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

Mac OS X Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresine Erişme

 menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini, ardından da yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın.

Mac OS X Yazıcı Sürücüsü için İşletim Ayarları

- ☐ Boş Sayfayı Atla: Boş sayfaları yazdırmaz.
- ☐ Sessiz Modu: Yazıcının çıkardığı gürültüyü azaltır ancak yazdırma hızını düşürebilir.
- ☐ Yüksek Hızda Yazdırma: Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- ☐ Uyarı Bildirimleri: Yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülenmesini sağlar.
- ☐ Çift yönlü iletişim kurun: Genellikle bu, **Açık** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı bilgilerini alırken **Kapalı** seçeneğinin seçilmesi imkansızdır çünkü yazıcı bir ağdaki Windows bilgisayarlarıyla paylaşılmaktadır veya başka bir neden olabilir.

Epson Scan 2 (Tarayıcı Sürücüsü)

Epson Scan 2 taramayı kontrol etmeye yönelik bir uygulamadır. Taranan görüntünün boyutu, çözünürlüğü, parlaklığı, kontrastı ve kalitesini ayarlayabilirsiniz.

Not:

Ayrıca Epson Scan 2'i TWAIN uyumlu bir tarama uygulamasından da başlatabilirsiniz.

Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > EPSON > Epson Scan 2** öğesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** öğesini seçin.

Mac OS X Üzerinde Başlatma

Not:

Epson Scan 2, Mac OS X hızlı kullanıcı değiştirme özelliğini desteklemez. Hızlı kullanıcı değiştirmeyi kapatın.

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 114](#)

Epson Event Manager

Epson Event Manager, kontrol paneli üzerinden tarama işlemleri gerçekleştirmenize ve resimleri bir bilgisayara kaydetmenizi sağlayan bir uygulamadır. Belge türü, kaydetme klasör konumu ve resim formatı gibi kendi ön ayarı seçeneklerinizi ekleyebilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Event Manager** öğesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Event Manager** öğesine tıklayın.

Mac OS X Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Event Manager öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayara Tarama” sayfa 72](#)

Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print, çeşitli düzenler yardımıyla kolayca fotoğraflar yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Fotoğrafları ön izlemeye görüntüleyebilir ve resimleri veya konumları ayarlayabilirsiniz. Ayrıca, çerçeveli fotoğraflar da yazdırabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Not:

Bu uygulamayı kullanabilmeniz için yazıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.

Windows Üzerinde Başlatma☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson Easy Photo Print** ögesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Epson Easy Photo Print** ögesini seçin.

Mac OS X Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Easy Photo Print ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 114](#)

E-Web Yazdırma (yalnızca Windows için)

E-Web Print, çeşitli düzenler yardımıyla kolayca web sayfaları yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın. **E-Web Print** araç çubuğunda bulunan **E-Web Print** menüsünden yardıma erişebilirsiniz.

Not:

İndirme sitesinden desteklenen tarayıcıları ve en son sürümü kontrol edin.

Başlatma

E-Web Print'i yüklediğinizde tarayıcınızda görüntülenir. **Print** veya **Clip** düğmesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 114](#)

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater internette yeni veya güncellenen yazılımı kontrol eden ve yükleyen bir uygulamadır. Ayrıca yazıcının bellenim sürümünü ve kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar (veya Programlar) > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

Not:

EPSON Software Updater uygulamasını, masaüstünde bulunan görev çubuğundaki yazıcı simgesine tıklayıp **Yazılım Güncelleme** ögesini seçerek de başlatabilirsiniz.

Mac OS X Üzerinde Başlatma


Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater ögesini seçin.

Uygulamaları Kaldırma

Not:

Bilgisayarda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.

Uygulamaları Kaldırma - Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.

3. **Denetim Masası**'nı açın:

☐ Windows 10

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası**'nı seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası'nı seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası**'nı seçin.

4. **Program kaldır** (veya **Program ekle veya kaldır**)'ı seçin:

☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Programlar'da **Program kaldır**'ı seçin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

- ☐ Windows XP

Program Ekle veya Kaldır'a tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

6. Uygulamaları kaldırın:

- ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Kaldır/Değiştir veya **Kaldır** öğesine tıklayın.

- ☐ Windows XP

Değiştir/Kaldır veya **Kaldır** öğesine tıklayın.

Not:


Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse, **Devam** düğmesine tıklayın.


7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Uygulamaları Kaldırma - Mac OS X

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.

Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.

2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

3. Yazıcı sürücüsü kaldırmak için, **Sistem Tercihleri**'ni  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden seçin ve ardından yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden kaldırın.

4. Tüm çalışan uygulamalardan çıkın.

5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** seçeneklerini seçin.

6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Kaldır** düğmesine tıklayın.



Önemli:

Uninstaller bilgisayardaki tüm Epson mürekkep püskürtmeli yazıcı sürücülerini kaldırır. Birden fazla Epson mürekkep püskürtmeli yazıcı kullanıyorsanız ve sadece bazı sürücülerini silmek isterseniz, öncelikle hepsini silin ve ardından gereken yazıcı sürücüsünü tekrar yükleyin.

Not:

Kaldırmak istediğiniz uygulamayı uygulama listesinde bulamıyorsanız, Uninstaller ile kaldıramazsınız. Bu durumda, **Git > Uygulamalar > Epson Software**'i seçin, kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve çöp simgesine sürükleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“EPSON Software Updater” sayfa 113](#)

Uygulamalar Yükleme

Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Not:

- ❑ Bilgisayarda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.
- ❑ Uygulamayı tekrar yüklemek için uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

1. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
2. Yazıcı sürücüsü veya Epson Scan 2'i yüklerken, yazıcı ve bilgisayar bağlantısını geçici olarak kesin.

Not:

İstenene kadar yazıcıyı veya bilgisayarı bağlamayın.

3. Aşağıdaki web sitesindeki talimatları uygulayarak uygulamayı yükleyin.

<http://epson.sn>

Not:

Bir Windows bilgisayar kullanıyorsanız ve uygulamaları web sitesinden indiremiyorsanız, uygulamaları yazıcı ile birlikte verilen yazılım diskinden yükleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 113

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

Belirli sorunları giderebilir ve uygulamaları ve bellenim sürümünü güncelleyerek işlevleri iyileştirebilir veya işlev ekleyebilirsiniz. Uygulamanın ve bellenim sürümünün en güncel versiyonunu kullandığınızdan emin olun.

1. Yazıcının ve bilgisayarın takılı olduğundan ve bilgisayarın internete bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater'ı başlatın ve uygulamaları veya bellenim sürümünü güncelleyin.

**Önemli:**

Güncelleme sırasında bilgisayarı veya yazıcıyı kapatmayın.

Not:

Güncellemek istediğiniz uygulamayı listede bulamıyorsanız, EPSON Software Updater'ı kullanarak güncelleyemezsiniz. Yerel Epson web sitesinden uygulamaların en güncel sürümlerini kontrol edin.

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

➔ “EPSON Software Updater” sayfa 113

Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

Yazıcı Internet'e bağlanırsa, kontrol panelini kullanarak yazıcının bellenimini güncelleyebilirsiniz. Bellenimi güncelleyerek, yazıcının performansı iyileştirilebilir veya yeni işlevler eklenebilir. Bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmek için de yazıcıyı ayarlayabilirsiniz, varsa size bildirilir.

1. ◀ veya **Ayar** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

2. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Bellenim Güncelle** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Güncelle** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.

Not:

Yazıcıyı kullanılabilir belenim güncellemelerini düzenli kontrol etmeye ayarlamak için **Bildirim** > **Açık** ögesini seçin.

4. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve OK düğmesine basın.
Yazıcı kullanılabilir güncellemeleri aramaya başlar.
5. bir belenim güncellemesinin kullanılabilir olduğu bilgisini veren bir mesaj LCD ekranda görüntülenirse, güncellemeyi başlatmak için ekran talimatlarını izleyin.

**Önemli:**


- ❑ Güncelleme tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarın; aksi halde yazıcı arızalanabilir.
- ❑ Bellenim güncellemesi tamamlanmadıysa veya başarısız olursa, yazıcı normal başlamaz ve yazıcı bir sonraki kez açıldığında LCD ekranda "Recovery Mode" görüntülenir. Bu durumda, bir bilgisayar kullanarak belenimi yeniden güncellemeniz gerekir. Yazıcıyı bir USB kablosu ile bilgisayara bağlayın. Yazıcıda "Recovery Mode" görüntülenirken, bir ağ bağlantısı üzerinden belenimi güncelleyemezsiniz. Bilgisayarda, yerel Epson web sitesine erişin ve sonra en son yazıcı belenimini indirin. Sonraki adımlar için web sitesindeki talimatlara bakın.

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

LCD Ekrandaki Hata Kodlarını Kontrol Etme

Dikkatinizi gerektiren bir hata veya bilgi varsa LCD ekranda bir kod görüntülenir.

Kod	Durum	Çözümler
E-01	Bir yazıcı hatası oluştu.	Tarayıcı ünitesini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın.
E-02	Bir tarayıcı hatası oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın.
E-11	Mürekkep pedi değiştirilmelidir.	Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.
W-01	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Yazıcıdan kağıdı çıkarın ve hatayı temizlemek için LCD ekranın en altında görüntülenen düğmeye basın. Bazı durumlarda, gücü kapatıp yeniden açmanız gerekir.
W-11	Mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta.	Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Mürekkep pedi değiştirilene kadar bu mesaj görüntülenecektir. Yazdırma işlemine dönmek için  düğmesine basın.
I-22	Basmalı Düğme (WPS) ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	Erişim noktası düğmesine basın. Erişim noktasında bir düğme yoksa erişim noktası ayar penceresini açın ve sonra yazılımda görüntülenen düğmeyi tıklayın.
I-23	PIN Kodu (WPS) ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	LCD ekranda görüntülenen PIN kodunu iki dakika içinde erişim noktasına veya bilgisayara girin.
I-31	Wi-Fi Otomatik Bağlantı ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	Bilgisayarınıza yazılımı yükleyin ve sonra Wi-Fi ayarı başladığında OK düğmesine basın.
I-41	Kâğıt Yapılandırma devre dışı. Bazı işlevler kullanılamaz.	Kâğıt Yapılandırma devre dışıysa, AirPrint kullanılamaz. AirPrint'i kullanmak için, Kâğıt Yapılandırma 'ı etkinleştirin.
I-60	Bilgisayarınız WSD (Web Services for Devices — Cihazlar İçin Web Hizmetleri) desteklemiyor olabilir.	Bilgisayara tara (WSD) özelliği yalnızca Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 veya Windows Vista İngilizce sürümünü çalıştıran bilgisayarda kullanılabilir. Yazıcının bilgisayara düzgün bağlandığından emin olun.
Recovery Mode	Yazıcı, belleğim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.	Belleğim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleğim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

Sorun Çözme

* Bazı yazdırma çevrimlerinde, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için, ped sınırı ulaştığında yazıcıyı yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Pedin değiştirilmesi gerektiğinde yazıcı size bildirecektir ve bu işlem sadece bir yetkili Epson Servis sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilebilir. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 153
- ➔ “WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama” sayfa 73
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 114
- ➔ “Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 115

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Bakım** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** ögesine tıklayın.


Not:

- ☐ Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesine çift tıklayarak da yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz. Yazıcı simgesi görev çubuğuna eklenmiyorsa, **Bakım** sekmesinde **İzleme Tercihleri** ögesine tıklayın ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçin.
- ☐ **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, **Bakım** sekmesinde **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 105

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlenesi'ni Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor**'e tıklayın.

Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı kontrol edin ve yırtılan tüm parçalar dahil olmak üzere sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatları izleyin. Daha sonra hatayı temizleyin.

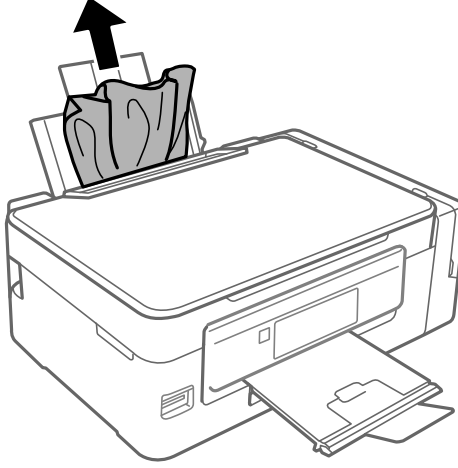
Sorun Çözme

**Önemli:**

Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.

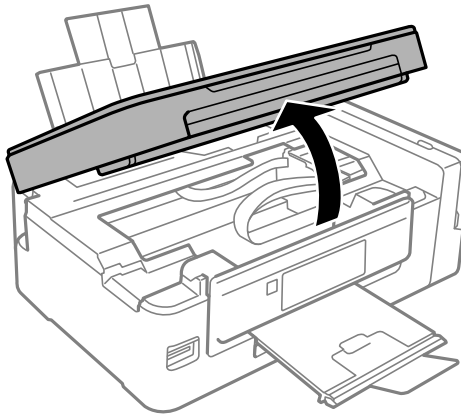
Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Sıkışan kağıdı çıkarın.

**Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma****Dikkat:**

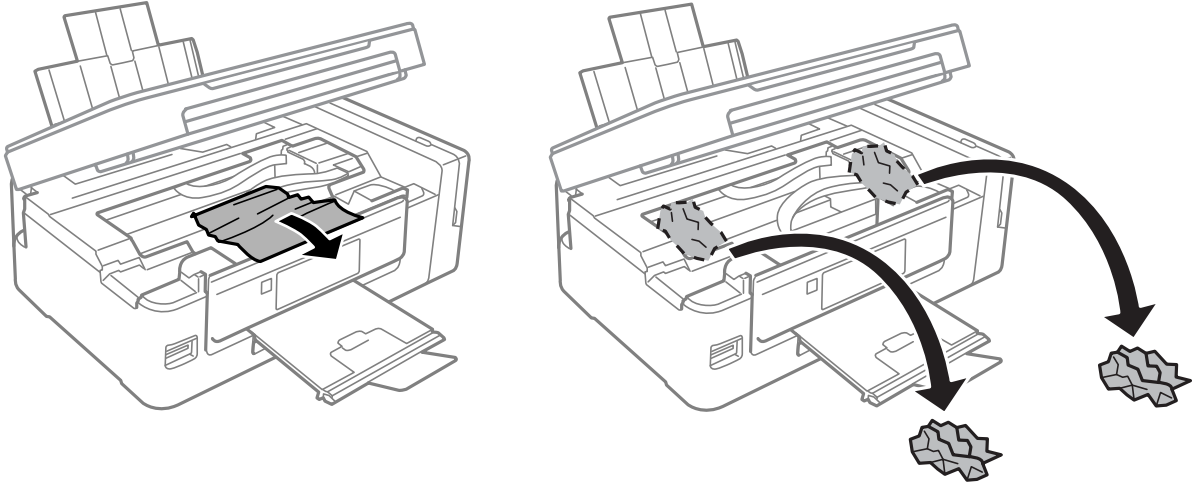
- ❑ Tarayıcı ünitesini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- ❑ Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa, yararlanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.

1. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın.



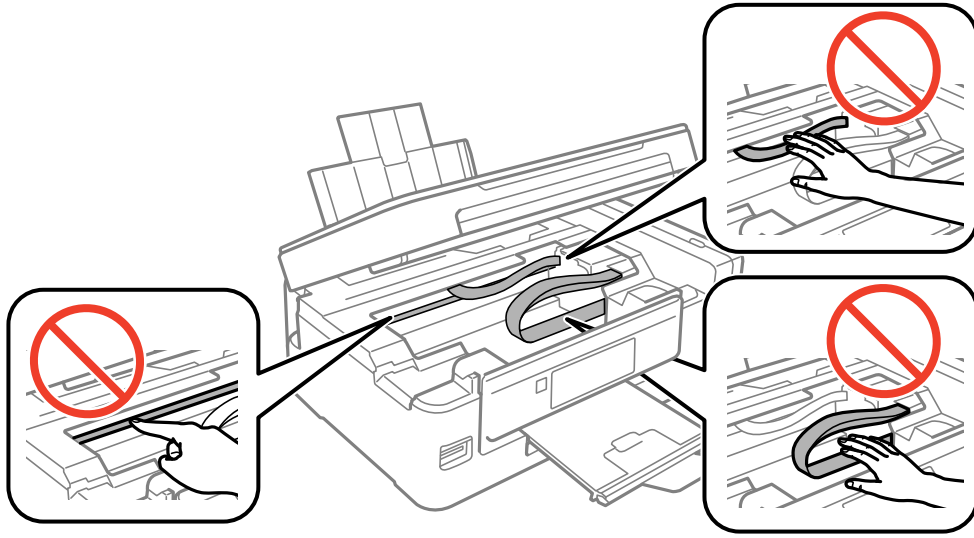
Sorun Çözme

2. Sıkışan kağıdı çıkarın.

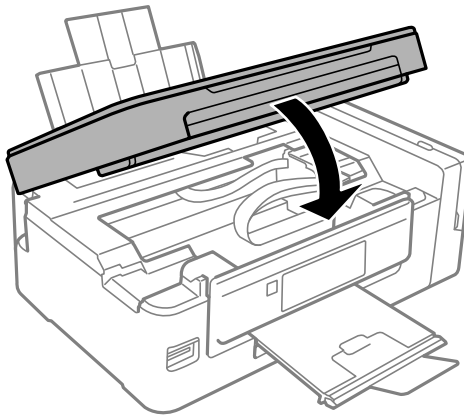


Önemli:

Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya, yarı saydam parçaya ve mürekkep tüplerine dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



3. Tarayıcı ünitesini kapatın.



Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve ardından sorunu çözmek için uygun önlemleri alın.

- ☐ Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
- ☐ Bu yazıcı tarafından desteklenen kağıt kullanın.
- ☐ Kağıt kullanım önerilerini izleyin.
- ☐ Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 146
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 37
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 36
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37

Kağıt Sıkışmaları

- ☐ Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- ☐ Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 118
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

Kağıt Eğik Besleniyor

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

- ☐ Aynı anda tek kağıt yükleyin.
- ☐ Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında çok sayıda kağıt sayfası birden beslendiğinde, kağıdı yeniden yüklemekten önce yazıcıya yüklenen kağıdı çıkarın.

Kağıt Beslemesi Yok

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.


İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 37



Kağıt Yok Hatası Oluşuyor

arka kağıt besleme ögesine kağıt yüklenmesine karşın kağıt yok hatası oluştuğunda arka kağıt besleme sağ kenarına yeniden kağıt yükleyin.

Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları**Güç Açılmıyor**

- ☐ Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.
- ☐  düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

Güç Kapanmıyor

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun. Yazıcıyı kapatamazsanız, güç kablosunu çıkarın. Yazdırma kafasının kurummasını önlemek için,  düğmesine basarak yazıcıyı tekrar açın ve kapatın.


LCD Ekran Kararıyor

Yazıcı uyku modundadır. LCD ekranı önceki durumuna getirmek için kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye basın.

Bilgisayardan Yazdırılamıyor

- ☐ Yazıcı sürücüsünü yükleyin.
- ☐ USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ☐ Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- ☐ Ağ üzerinden yazdıramıyorsanız, bilgisayardan ağ bağlantısı yöntemini açıklayan sayfaya bakın.
- ☐ Büyük bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

Sorun Çözme

- ❑ Windows'ta yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve ardından aşağıdakileri kontrol edin.
 - ❑ Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.
Gerekirse yazdırmayı iptal edin.
 - ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun.
Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.
 - ❑ Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü ögesinde bir onay işareti bulunmalıdır).
Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.
 - ❑ Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsündeki **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.
Bir USB bağlantısı için **"USBXXX"** ögesini seçin veya bir ağ bağlantısı için **"EpsonNet Print Port"** ögesini seçin.
- ❑ Mac OS X'te yazıcı durumunun **Duraklatma** olmadığından emin olun.
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıya çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa, **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) ögesini tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ ["Uygulamalar Yükleme" sayfa 114](#)
- ➔ ["Bilgisayar Bağlama" sayfa 22](#)
- ➔ ["Yazdırmayı İptal Etme" sayfa 68](#)

Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ **Ayar > Ağ Ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Bir hata oluşursa, ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

İlgili Bilgi

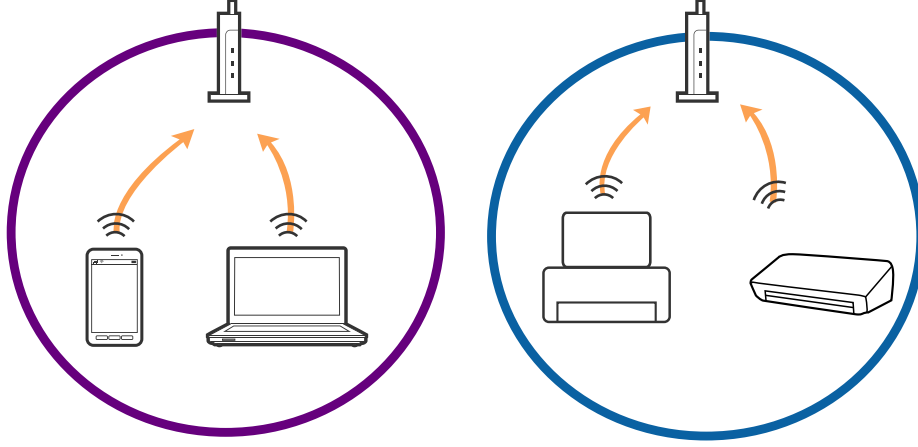
- ➔ ["Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor" sayfa 123](#)
- ➔ ["Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler" sayfa 29](#)

Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

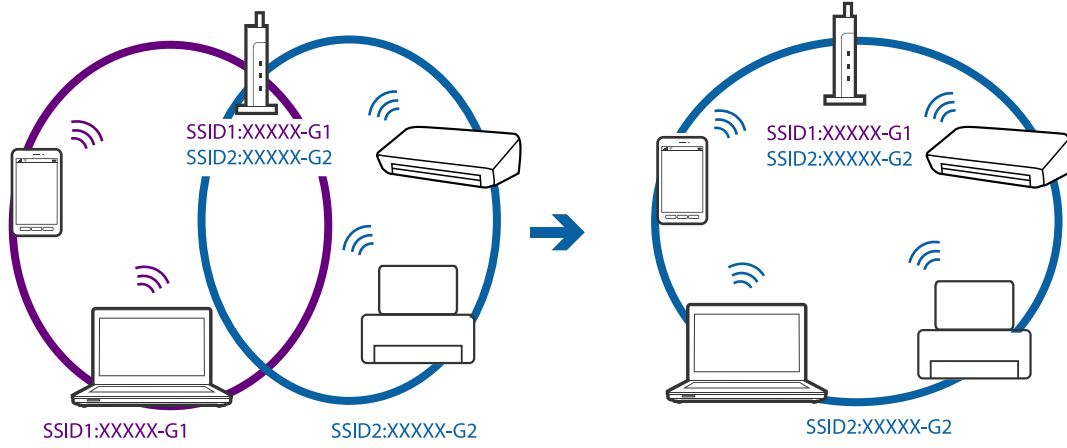
Ağ bağlantısı raporunun herhangi bir sorun göstermemesine rağmen, bilgisayar veya akıllı cihazdan yazıcıya bağlanamıyorsanız, aşağıdakilere bakın.

Sorun Çözme

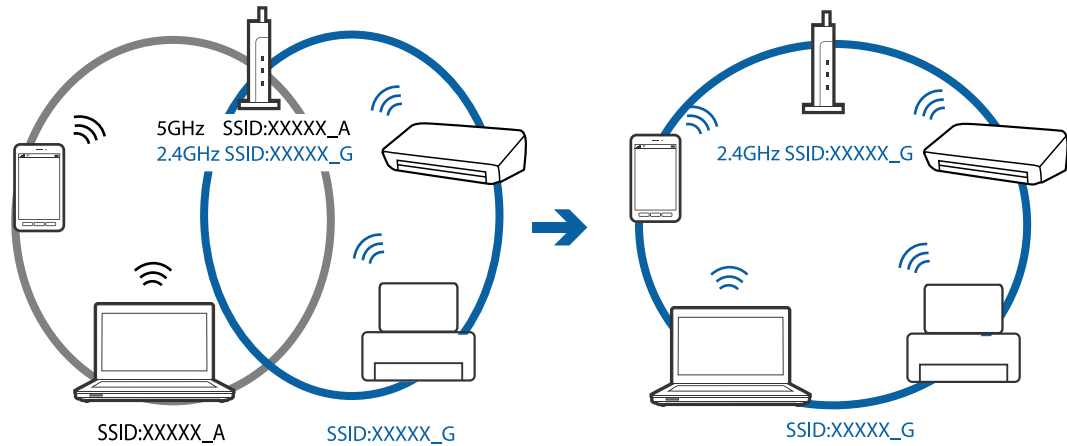
- ❑ Aynı anda birden fazla erişim noktası kullandığınızda, erişim noktalarının ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı erişim noktasına bağlayın.



- ❑ Erişim noktasında birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı erişim noktasındaki farklı SSID'lere bağlandığında erişim noktasına bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

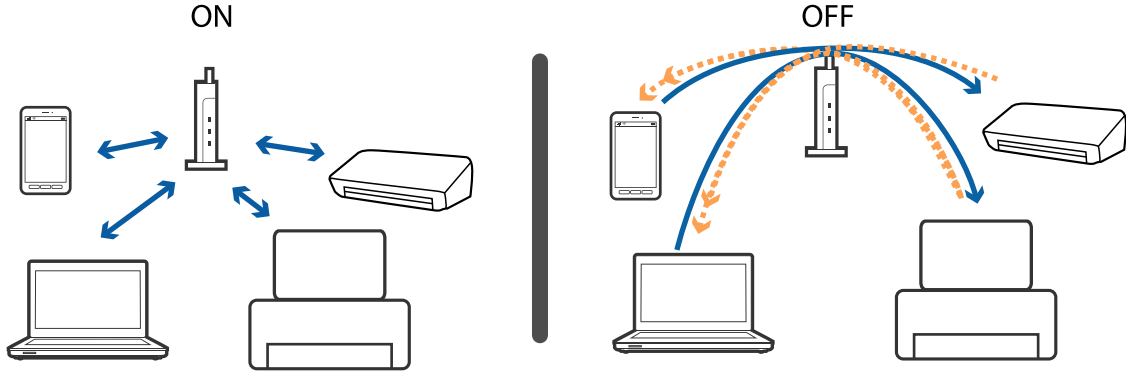


- ❑ Hem IEEE802.11a hem de IEEE802.11g ile uyumlu bir erişim noktasında 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağlanamıyorsanız, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü yazıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



Sorun Çözme

- ❑ Çoğu erişim noktasında bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, erişim noktasındaki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan kılavuza bakın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 125
- ➔ “Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 125

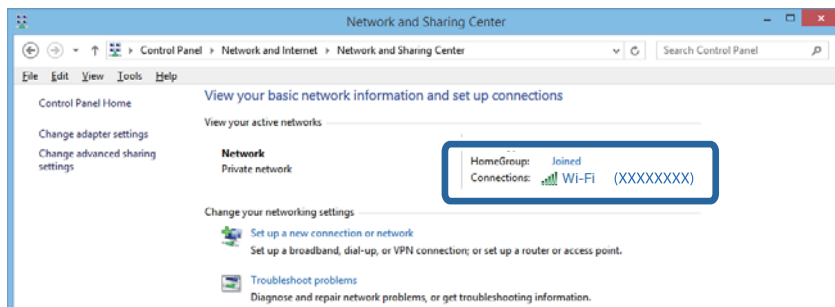
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme

SSID'yi bir ağ bağlantısı raporu, ağ durumu sayfası veya Web Config yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme

Windows

Denetim Masası > Ağ ve Internet > Ağ ve Paylaşım Merkezi öğesini seçin.



Sorun Çözme

Mac OS X

Bilgisayar ekranının en üstündeki Wi-Fi simgesini tıklatın. Bir SSID listesi görüntülenir ve bağlı SSID bir onay işaretiyle gösterilir.



Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdıramıyor

- ☐ Erişim noktanızı veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, yazıcının ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.
- ☐ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ☐ Windows'ta, **Yazdırma Kuyruğu** yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde öğesini tıklatın ve sonra şunu kontrol edin.
 - ☐ Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse yazdırmayı iptal edin.
 - ☐ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun. Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.
 - ☐ Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü öğesinde bir onay işareti bulunmalıdır).
Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.
- ☐ **Yazıcı özellikleri > Bağlantı noktası** içinde seçili bağlantı noktasının doğru olduğunu kontrol edin
- ☐ **Ayar > Ağ Ayarları > Bağlantıyı Kontrol Edin** öğesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
- ☐ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir. Daha fazla ayrıntı için bilgisayarınızla sağlanan kılavuza bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 125](#)
- ➔ [“Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 125](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 29](#)

➔ [“Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor” sayfa 123](#)

Yazıcı Birden Bir USB Bağlantısı Kullanılarak Yazdırılmıyor

- ☐ USB kablusunun bilgisayardan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen yazıcı simgesini sağ tıklatın ve sonra **Cihazı Kaldır** öğesini seçin. Sonra, USB kablusunu bilgisayara bağlayın ve bir test baskısı deneyin. Yazdırma mümkün değilse, ayar tamamlanmaz.
- ☐ Bu kılavuzdaki [Bağlantı Yöntemini Bir Bilgisayara Değiştirme] içindeki adımları izleyerek USB bağlantısını sıfırlayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 32](#)

iPhone veya iPad'den Yazdırılmıyor

- ☐ iPhone veya iPad'i yazıcıyla aynı ağa (SSID) bağlayın.
- ☐ Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Yapılandırma** öğesini etkinleştirin.
Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Yapılandırma
- ☐ AirPrint ayarını Web Config öğesinde etkinleştirin.

Yazdırma Duraklatıldı

Büyük veri boyutuna sahip bir görüntü yazdırıyorsanız yazdırma duraklatılabilir ve kağıt çıkarılabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

Çıktı Sorunları

Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

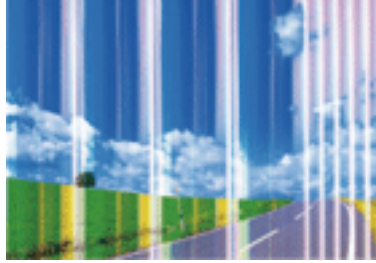
- ☐ Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz. Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.
- ☐ Mürekkep tankı pencerelerinden mürekkep seviyelerinin çok düşük olduğu görüldüğünde yazdırdıysanız, mürekkep tanklarını üst çizgilere kadar doldurun ve ardından **Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme** yardımcı programını kullanarak mürekkep tüplerinin içindeki mürekkebi değiştirin. Yardımcı programı kullandıktan sonra, yazdırma kalitesinin iyileştirilip iyileştirilmediğini görmek için püskürtme denetimi gerçekleştirin.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 90](#)

Sorun Çözme

- ➔ “Mürekkep Tanklarını Doldurma” sayfa 85
- ➔ “Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme” sayfa 92

Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor

Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkysa yazdırma kafasını temizleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 90

Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor

- ☐ Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- ☐ Yazdırma kafasını bir bilgisayardan hizalayın.
- ☐ Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayarla yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows” sayfa 93
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS X” sayfa 94

Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle
Aufdruck. W
5008 "Regel

Yazdırma kafasını hizalayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 93](#)

Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü (veya yüksek hızlı) ayarını devre dışı bırakın. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir.

☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini temizleyin.

☐ Mac OS X



menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faksalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** ögesini seçin.

Yazdırma Kalitesi Düşük

Bulanık baskılar, şeritler, eksik renkler, soluk renkler ve baskılarda yanlış hizalama nedeniyle yazdırma kalitesi düşükse aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Başlangıçtaki mürekkep doldurma işleminin tamamlandığından emin olun.
- ☐ Mürekkep seviyesi alt çizginin altındaysa mürekkep tankını doldurun.
- ☐ Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.
- ☐ Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız, mürekkep tüpleri içindeki mürekkebi değiştirin.
- ☐ Yazdırma kafasını hizalayın.
- ☐ Bu yazıcı tarafından desteklenen kağıt kullanın.
- ☐ Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- ☐ Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin.
- ☐ Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.
- ☐ Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.

Sorun Çözme

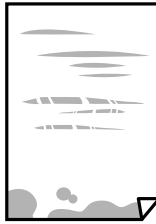
- ❑ Yazdırma işlemi tamamlanır tamamlanmaz kâğıtları yığın haline getirmeyin.
- ❑ Çıktıları herhangi bir şekilde kullanmadan önce tamamen kurutun. Çıktıları kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın, kurutucu kullanmayın ve yazdırılan kâğıt yüzeyine dokunmayın.
- ❑ Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kâğıt yerine orijinal Epson kâğıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kâğıdın yazdırılabilir yüzeyine yazdırın.
- ❑ Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanımına bağlı olarak renkleri ayarlamak üzere tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep şişeleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.
- ❑ Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- ❑ Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.

İlgili Bilgi

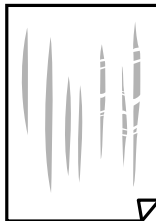
- ➔ “Mürekkep Tanklarını Doldurma” sayfa 85
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 90
- ➔ “Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme” sayfa 92
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 93
- ➔ “Kâğıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 36
- ➔ “Kullanılabilir Kâğıtlar ve Kapasiteler” sayfa 37
- ➔ “Kâğıt Türlerinin Listesi” sayfa 37

Kâğıt Bulanık veya Zedelenmiş

- ❑ Yatay bant görüldüğünde veya kâğıdın üstü veya altı bulanıksa, kâğıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kâğıdın kenarlarına kaydırın.



- ❑ Dikey bant görüldüğünde veya kâğıt bulanıksa, kâğıt yolunu temizleyin.



- ❑ Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kâğıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- ❑ Manüel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kâğıdı yeniden yüklemekten önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

Sorun Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Kâğıt Yolunda Mürekkep Lekelerini Temizleme” sayfa 94

Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

Fotoğraf kağıdının yanlış yüzeyine yazdırıyor olabilirsiniz. Yazdırılabilir tarafa yazdırdığınızdan emin olun. Fotoğraf kağıdının yanlış tarafına yazdırırken, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kâğıt Yolunda Mürekkep Lekelerini Temizleme” sayfa 94

Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

Windows yazıcı sürücüsünden yazdırırken, Epson otomatik fotoğraf ayarlama ayarı kağıt türüne bağlı olarak varsayılan olarak uygulanır. Ayarı değiştirmeyi deneyin.

Daha Fazla Seçenek sekmesinde, **Özel** öğesini **Renk Düzeltme** içinden seçin ve sonra **Gelişmiş** öğesini tıklatın. **Manzara Düzeltme** ayarını **Otomatik Düzeltme** içinden başka bir seçeneğe değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa, **PhotoEnhance** dışında (**Renk Yönetimi** öğesinde) herhangi bir renk değiştirme yöntemi kullanın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 64

Renkler Ekranda Görünenden Farklı

- ☐ Bilgisayar ekranları gibi görüntüleme aygıtlarının kendi görüntüleme özellikleri vardır. Ekran dengesizse, görüntü uygun parlaklıkta ve renklerde görüntülenmez. Aygıtın özelliklerini ayarlayın.
- ☐ Ekranın içine ışık parlamasının görüntünün ekranda görünüşüne bir etkisi vardır. Doğrudan güneş ışığından kaçının ve görüntüde uygun aydınlığın sağlandığını onaylayın.
- ☐ Renkler yüksek çözünürlüklü ekrana sahip akıllı cihazlarda veya tabletlerde görünenden farklı olabilir.
- ☐ Görüntüleme aygıtı ve yazıcı renk üretmede farklı çalıştığından ekrandaki renkler kağıttakine çok benzer değildir.

Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış

- ☐ Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- ☐ Özgün belgeleri tarayıcı camı'na yerleştirirken, özgün belgelerin kenarını tarayıcı camı çerçevesindeki simgeyle belirtilen kenara hizalayın. Kopyanın kenarları kırılıyorsa, orijinali köşeden biraz uzaklaştırın.
- ☐ Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirirken, tarayıcı camı ve belge kapağını temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa, kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.
- ☐ Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

Sorun Çözme

- ☐ Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 38
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 42
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 95
- ➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 141

Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- ☐ USB kablосunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ☐ Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.
- ☐ Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırmayı İptal Etme” sayfa 68

Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

- ☐ Windows
Ayna Yansıması seçimini yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden kaldırın.
- ☐ Mac OS X
Yazdırma iletişiminin **Yazdırma Ayarları** menüsünü kullanarak **Ayna Yansıması** öğesini temizleyin.

Baskılarda Mozaik Gibi Desenler

Resimler veya fotoğraflar yazdırırken yüksek çözünürlüklü veriler kullanarak yazdırın. Ekranda iyi görünmelerine rağmen web sitelerinde kullanılan resimler genellikle düşük çözünürlüklüdür ve yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor

- ☐ Kağıt yolunu temizleyin.
- ☐ tarayıcı camı' öğesini temizleyin
- ☐ Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırmayın.
- ☐ Kağıdın bulanıklaşması durumunda kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

Sorun Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Kâğıt Yolunda Mürekkep Lekelerini Temizleme” sayfa 94
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 95
- ➔ “Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70

Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor

Küçültme ve büyütme ayarını değiştirin veya orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70

Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor

- ☐ İnce bir orijinal için orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve ardından üzerine bir siyah kağıt parçası yerleştirin.
- ☐ Kontrol panelinden kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70

Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 113
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 114

Diğer Yazdırma Sorunları


Yazdırma Çok Yavaş

- ☐ Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.
- ☐ Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.


Sorun Çözme

- ☐ Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.
 - ☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** öğesini seçin.
 - ☐ Mac OS X

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.
- ☐ **Sessiz Modu** devre dışı bırakın.
 - ☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** ayarını devre dışı bırakın.
 - ☐ Mac OS X


 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Sessiz Modu** öğesini seçin.

Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

Yazdırma hızı yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını ve zarar görmesini önlemek üzere düşer. Ancak yazdırmaya devam edebilirsiniz. Normal yazdırma hızına geri dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika süreyle beklemede bırakın. Güç kapatılırsa yazdırma hızı normale dönmez.

Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor

Bilgisayarınızdan yazdırmayı durdurmak istiyorsanız şu ayarları yapın.

Web Config'i çalıştırın ve sonra **AirPrint Kurulumu** içinde **En Öncelikli Protokol** ayarı olarak **Port9100** öğesini seçin.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Web Config” sayfa 103](#)

Tarama Başlatılamıyor

- ☐ USB kablосunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın. Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- ☐ Bir ağ üzerinden yüksek bir çözünürlükte tararsanız, bir iletişim hatası oluşabilir. Çözünürlüğü düşürün.
- ☐ Epson Scan 2'de doğru yazıcının (tarayıcının) seçildiğinden emin olun.

Sorun Çözme

Windows kullanırken yazıcının tanınıp tanınmadığını kontrol edin

Windows'ta yazıcının (tarayıcının) **Tarayıcı ve Kamera**'da görüntülediğinden emin olun. Yazıcı (tarayıcı) "EPSON XXXXX (yazıcı adı)" olarak görüntülenmelidir. Yazıcı (tarayıcı) görüntülenmiyorsa, Epson Scan 2'i kaldırın ve yeniden yükleyin. **Tarayıcı ve Kamera**'ya erişim için aşağıdakilere bakın.

☐ Windows 10

Başlat düğmesini sağ tıklatın veya basılı tutun ve **Denetim Masası** öğesini seçin, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" ifadesini girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** öğesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası öğesini seçin ve arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcı ve Kamerayı Göster** öğesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

☐ Windows 7

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası** öğesini seçip, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** öğesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

☐ Windows Vista

Başlat düğmesini tıklatın, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Tarayıcılar ve Kameralar** öğesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

☐ Windows XP

Başlat düğmesini tıklatın, **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Tarayıcı ve Kameralar** öğesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ ["Uygulamaları Kaldırma" sayfa 113](#)

➔ ["Uygulamalar Yükleme" sayfa 114](#)

Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılamıyor

☐ Epson Scan 2 ve Epson Event Manager'ın doğru yüklendiğinden emin olun.

☐ Epson Event Manager'da atanan tarama ayarını kontrol edin.

İlgili Bilgi

➔ ["Epson Scan 2 \(Tarayıcı Sürücüsü\)" sayfa 111](#)

➔ ["Epson Event Manager" sayfa 111](#)

Taranan Görüntü Sorunları

Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor

☐ Tarayıcı camını temizleyin.

Sorun Çözme

- ❑ Orijinal malzemeye yapışmış pislikleri veya kirleri giderin.
- ❑ Orijinal malzemeye veya belge kapağına çok fazla kuvvet uygulayarak bastırmayın. Çok fazla kuvvetle bastırırsanız, bulanıklık, lekeler ve noktalar oluşabilir.

İlgili Bilgi

➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 95

Görüntü Kalitesi Bozuk

- ❑ Taramak istediğiniz orijinale göre **Mod** öğesini (Epson Scan 2'de) ayarlayın. **Belge Modu** içindeki belgeler için ayarları ve **Fotoğraf Modu** içindeki fotoğraflar için ayarları kullanarak tarayın.
- ❑ Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki öğeleri kullanarak görüntüyü ayarlayın ve sonra tarayın.
- ❑ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmayı ve sonra taramayı deneyin.

İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 75

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- ❑ Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Parlaklık** öğesini ayarlayın.
Bu özellik kullanılamayabilir **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.
- ❑ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** öğesini seçin.
- ❑ Tarayıcı camından tararken, orijinalin arkasına siyah kağıt veya masa pedi yerleştirin.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 42

➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 75

Metin Bulanık

- ❑ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** öğesini seçin.
- ❑ **Belge Modu** öğesini **Mod** olarak Epson Scan 2'de seçin. **Belge Modu** içindeki belgelerin ayarlarını kullanarak tarayın.
- ❑ **Belge Modu** öğesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** öğesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** öğesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah renkli alan daha büyük olur.
- ❑ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmaya ve sonra taramaya çalışın.

Sorun Çözme

İlgili Bilgi

➔ “Belgeleri Tarama (Belge Modu)” sayfa 75

Moiré Desenleri (Ağ Gibi Gölge) Görünüyor

Orijinal yazdırılan bir belgeyse, taranan görüntüde moiré desenleri (ağ gibi gölgeler) görünebilir.

❑ **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde (Epson Scan 2'de) **Moiré Giderme** ögesini ayarlayın.



❑ Çözünürlüğü değiştirin ve sonra yeniden tarayın.

İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 75

Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor

- ❑ Orijinalin, hizalama işaretlerine göre düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
- ❑ Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali biraz tarayıcı camının kenarından öteye taşıyın.
- ❑ Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- ❑ Kontrol panelinden tararken ve otomatik tarama alanı kırpma işlevini seçerken, tarayıcı camında ve belge kapağında çöp veya kir varsa alın. Orijinalin çevresinde çöp veya kir varsa, onu da dahil etmek için tarama aralığı genişler.

İlgili Bilgi

➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 42

Küçük resim Şeklinde Önizleme Yapılamıyor

- ❑ Tarayıcı camına birden fazla orijinal malzeme yerleştirildiğinde, bunlar arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- ❑ Orijinal malzemenin düz biçimde yerleştirildiğini kontrol edin.
- ❑ Orijinal malzemeye bağlı olarak **Küçük resim** şeklinde önizleme yapılamayabilir. Bu durumda, **Normal** önizlemede tarayıp, ardından kayan yazıları elle oluşturun.

İlgili Bilgi

➔ “Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)” sayfa 77

Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

- ☐ **Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2'de, **Metin Dili** öğesinin **Metin** sekmesinde düzgün ayarlandığını kontrol edin.
- ☐ Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.
- ☐ Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
 - ☐ Birçok kez kopyalanmış orijinaller
 - ☐ Faks ile alınan orijinaller (düşük çözünürlüklerde)
 - ☐ Harf aralığı veya satır aralığı çok küçük olan orijinaller
 - ☐ Cetveli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaller
 - ☐ El yazısı metin içeren orijinaller
 - ☐ Kırıksıklık içeren orijinaller
- ☐ **Belge Modu** öğesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** öğesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** öğesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah daha güçlü olur.
- ☐ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Belgeleri Tarama \(Belge Modu\)” sayfa 75](#)

Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, Epson Scan 2 ayarlarını Epson Scan 2 Utility'yi kullanarak başlatın.

Not:

Epson Scan 2 Utility, Epson Scan 2 ile gelen bir uygulamadır.

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
 - ☐ Windows 10
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm uygulamalar** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
 - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.
 - ☐ Mac OS X
Git > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.
2. **Diğer** sekmesini seçin.
3. **Sıfırla** öğesini tıklatın.

Not:

Başlatma sorunu çözemezse, Epson Scan 2 yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 113
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 114

Diğer Tarama Sorunları

Tarama Çok Yavaş

Çözünürlüğü düşürün.

İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 75

PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor

- ☐ Epson Scan 2 kullanarak tarama yaparken, PDF biçiminde 999 sayfaya, Çoklu TIFF biçiminde de 200 sayfaya kadar aralıksız tarayabilirsiniz.
- ☐ Büyük hacimlerde tarama işlemi gerçekleştirirken gri tonlamada taranmasını öneririz.
- ☐ Bilgisayarın sabit diskindeki boş alanı arttırın. Yeteri kadar alan bulunmaması durumunda tarama işlemi durabilir.
- ☐ Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin. Toplam veri boyutu sınıra ulaşması durumunda tarama işlemi durur.

İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 75

Diğer Sorunlar

Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması

Bilgisayara çok sayıda çevresel cihaz bağlanırsa, yazıcıya dokunurken hafif elektrik çarpması hissedebilirsiniz. Yazıcıya bağlı bilgisayara bir topraklama kablosu takın.

Çalışma Sesi Yüksek

Çalışma sesi yüksekse, **Sessiz Modu** etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.

- ☐ Windows yazıcı sürücüsü

Yazıcı sürücüsünün **Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** özelliğini etkinleştirin.

Sorun Çözme

- ❑ Mac OS X yazıcı sürücüsü



menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Tarama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Sessiz Modu** öğesini seçin.

Veriler Bellek Kartına Kaydedilemiyor

- ❑ Yazıcı tarafından desteklenen bir bellek kartı kullanın.
- ❑ Bellek kartının yazmaya karşı korumalı olmadığını kontrol edin.
- ❑ Bellek kartında yeterli alan olduğunu kontrol edin. Kullanılabilir bellek azsa, veriler kaydedilemeyebilir.

İlgili Bilgi

➔ “Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 145

Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

Denetim Masası'nda bulunan güvenlik ayarlarını kullanarak uygulamayı Windows Güvenlik Duvarı'nda izin verilen programlar arasına ekleyin.


Resim Seçim Ekranında "?" Görüntüleniyor

Resim dosyasının ürün tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında "?" işareti görüntülenir.

İlgili Bilgi

➔ “Desteklenen Veri Teknik Özellikleri” sayfa 145

Mürekkep Seviyelerini Sıfırlamanızı Bildiren Bir Mesaj Görüntüleniyor

Mürekkep tanklarının tamamını veya sadece belirtilenleri doldurun, doldurmuş olduğunuz rengi LCD ekranında seçin ve ardından mürekkep seviyelerini sıfırlamak için  düğmesine basın.

Kullanım koşullarına bağlı olarak tankta mürekkep bulunmasına rağmen bu mesaj görüntülenebilir.

İlgili Bilgi

➔ “Mürekkep Tanklarını Doldurma” sayfa 85

Ek

Teknik Özellikler

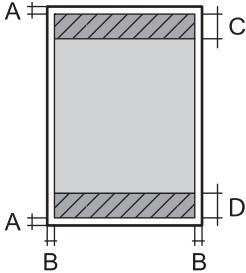
Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 59
Kağıt Ağırlığı	Düz Kağıt	64 - 90 g/m ² (17 - 24 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 - 90 g/m ² (20 - 24 lb)

Yazdırılabilir Alan

Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	40.0 mm (1.57 inç)
	D	32.0 mm (1.26 inç)

Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	5.0 mm (0.20 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	40.0 mm (1.57 inç)

Tarayıcı Özellikleri

Tarayıcı Türü	Düz yataklı
---------------	-------------

Ek

Fotoelektrik Cihazı	CIS
Maksimum Belge Boyutu	216×297 mm (8.5×11.7 inç) A4, Letter
Çözünürlük	1200 dpi (ana tarama) 2400 dpi (alt tarama)
Renk Derinliği	Renkli <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16) <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8) Griölçek <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8 Siyah ve beyaz <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1
Işık Kaynağı	LED

Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Hi-Speed USB
-----------------	--------------

Ağ İşlev Listesi

Desteklenen			İşlevler	Açıklamalar
Ağ Arayüzleri	Ethernet		-	-
	Wi-Fi	Altyapı	✓	-
		Ad hoc	-	-
		Wi-Fi Direct (Basit EN)	✓	-
Aynı Anda Bağlantı	Ethernet ve Wi-Fi Direct (Basit EN)		-	-
	Wi-Fi (Altyapı) ve Wi-Fi Direct (Basit EN)		✓	-

Ek

Desteklenen			İşlevler	Açıklamalar
Panel İşlemi	Wi-Fi Ayarı	Wi-Fi Ayarı Sihirbazı	✓	-
		Düğme Ayarı (WPS)	✓	-
		PIN Kodu Ayarı	✓	-
		Wi-Fi Otomatik Bağlan	✓	-
		Epson iPrint Bağlantısı	-	-
		Wi-Fi Direct Ayarı	✓	-
	Genel Ağ Ayarı		-	-
	Ağ Bağlantısı Kontrolü		✓	-
	Ağ Durumu		-	-
	Ağ Durumu Sayfası Yazdırma		✓	-
	Wi-Fi'yi Devre Dışı Bırak		✓	-
	Fabrika Varsayılan Ayarlarını Geri Yükle		✓	-
Ağ Yazdırma	Dosya Paylaşımı Ayarı		✓	Yalnızca bellek kartı
	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP Yazdırma	IPv4	-	Bilgi aracı
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-

Ek

Desteklenen			İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Bulut Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	Mac OS X v10.9 veya üstü
	ADF (Otomatik Ters Çevirme)		-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	Mac OS X v10.8 veya üstü

Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	19.8 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN) ^{*2}
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*3}

*1 Satın alındığı konuma bağlı olarak IEEE 802.11b/g/n veya IEEE 802.11b/g ile uyumludur.

*2 IEEE 802.11b için desteklenmez.

*3 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
---------	----------------------------

Desteklenen Üçüncü Taraf Servisleri

AirPrint	Yazdırma	iOS 5 veya sonrası/Mac OS X v10.7.x veya sonrası
	Tarama	Mac OS X v10.9.x veya sonrası
Google Cloud Print		

Harici Depolama Aygıtı Özellikleri

Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri

Uyumlu Bellek Kartları	Maksimum Kapasite
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın. Aksi takdirde kart sıkışabilir.

Desteklenen bellek kartı voltajları

3,3 V tipi, çift voltaj (3,3 V ve 5 V) tipi (besleme voltajı: 3,3 V)

5 V bellek kartları desteklenmez.

Maksimum besleme akımı: 200 mA

Desteklenen Veri Teknik Özellikleri

Dosya Biçimi	DCF* ¹ sürümü 1.0 veya 2.0* ² ile uyumlu olan bir dijital kamera ile çekilmiş Exif Sürümü 2.3 olan JPEG standardı.
Resim Boyutu	Yatay: 80 - 10200 piksel Dikey: 80 - 10200 piksel
Dosya Boyutu	2 GB'tan az
Maksimum Dosya Sayısı	2000

*1 DCF (Design rule for Camera File system, Kamera Dosya sistemi için tasarım kuralı.)

*2 Dahili belleğe sahip dijital fotoğraf makinelerine saklanan fotoğraf verileri desteklenmez.

Not:

Resim dosyasının yazıcı tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında "?" işareti görüntülenir. Bu durumda çoklu resim düzeni seçmeniz durumunda boş bölümler yazdırılır.

Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 445 mm (17.5 inç) Derinlik: 304 mm (12.0 inç) Yükseklik: 169 mm (6.7 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 445 mm (17.5 inç) Derinlik: 528 mm (20.8 inç) Yükseklik: 303 mm (11.9 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 5.0 kg (11.0 lb)

* Mürekkep ve güç kablosu olmadan.

Elektrik Özellikleri

Nominal Güç Beslemesi Voltajı	100 – 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.5 - 0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 13.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 5.0 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 1.5 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.3 W</p>

Not:

❑ Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.

Çevre Teknik Özellikleri

İşletim	<p>Yazıcıyı aşağıdaki grafikte gösterilen aralık dahilinde kullanın.</p> <p>Sıcaklık: 10 - 35°C (50 - 95°F)</p> <p>Nem: %20 - %80 Nispi Nem (yoğuşmasız)</p>
---------	--

Ek

Depolama	Sıcaklık: -20 - 40°C (-4 - 104°F)* Nem: %5 - %85 Nispi Nem (yoğuşmasız)
----------	--

* 40°C'de (104°F) bir ay saklayabilirsiniz.

Mürekkep Şişeleri için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-20 - 40 °C (-4 - 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-15 °C (5 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 2 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

* 40 °C'de (104 °F) bir ay saklayabilirsiniz.

Sistem Gereksinimleri

- ☐ Windows 10 (32 bit, 64 bit)/Windows 8.1 (32 bit, 64 bit)/Windows 8 (32 bit, 64 bit)/Windows 7 (32 bit, 64 bit)/Windows Vista (32 bit, 64 bit)/Windows XP SP3 veya üstü (32 bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 veya üstü
- ☐ Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Not:

- ☐ Mac OS X işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.
- ☐ (UFS) için UNIX Dosya Sistemi Mac OS X desteklenmez.

Düzenleyici Bilgileri**Standartlar ve Onaylar****ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar**

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Askey Computer Corporation

Tip: WLU6320-D69 (RoHS)

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 20 cm veya daha uzak olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation aşağıdaki telsiz cihazın 2014/53/EU Yönergesine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki web sitesinde bulunabilir.

<http://www.epson.eu/conformity>

C462R

İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Hırvatistan, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya ülkelerinde kullanım içindir.

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.



Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR22 Class B
-----	------------------------

Seiko Epson Corporation olarak, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 yönergesinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

C462R

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.

Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- ☐ Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri

Ek

❑ Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri

❑ Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

❑ Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.

❑ Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

Not:

Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

Yazıcıyı Taşıma

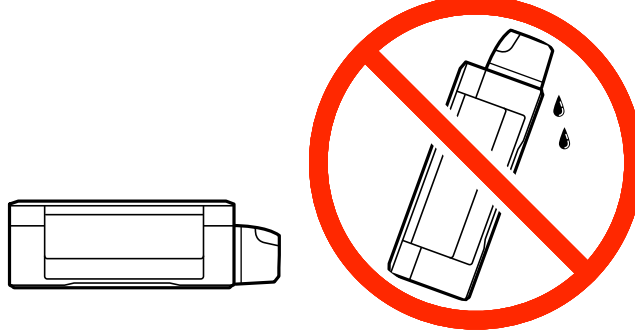
Yazıcıyı hareket ettirmek veya onarmak için taşımanız gerekiyorsa, yazıcıyı paketlemek amacıyla aşağıdaki adımları izleyin.

**Dikkat:**

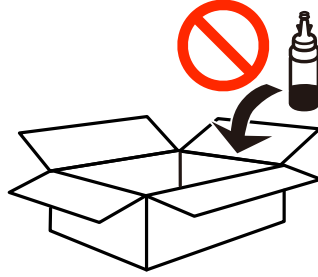
Tarayıcı ünitesini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi taktirde yaralanabilirsiniz.

**Önemli:**

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.



- ❑ Kapağı açıldıktan sonra bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değişikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep şişesini dik konumda tuttuğunuzdan ve şişeyi taşırken mürekkep sızıntısını önleyecek önlemler aldığınızdan emin olun.
- ❑ Açılmış mürekkep kutularını yazıcı ile birlikte kutuya koymayın.



1. ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının kapandığından emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.

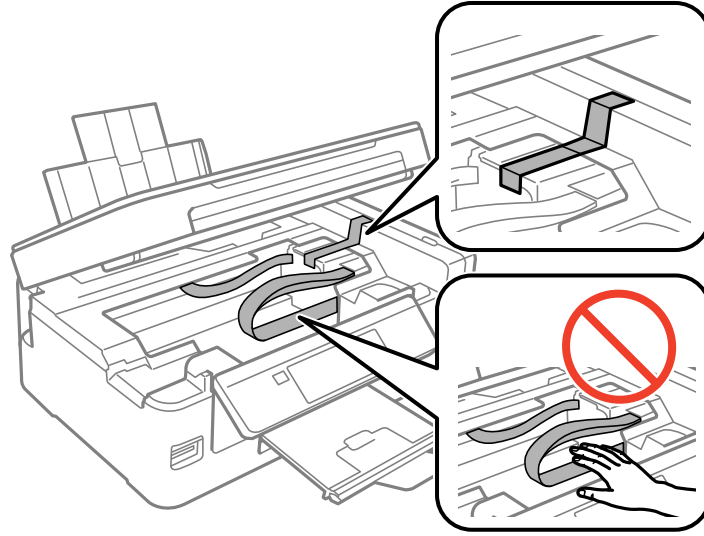
**Önemli:**

Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma kafası başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurumasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

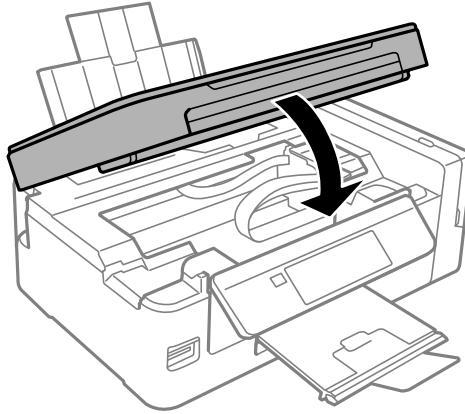
3. Güç ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Bellek kartının takılı olmadığından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
6. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.

Ek

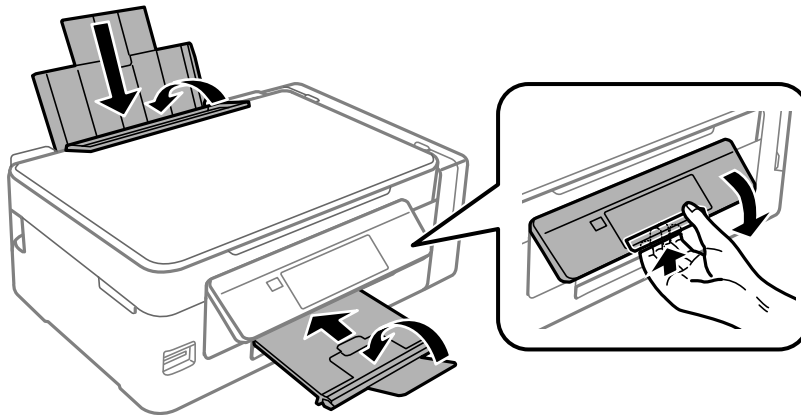
7. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın. Bant yardımıyla yazdırma kafasını gövdeye sabitleyin.



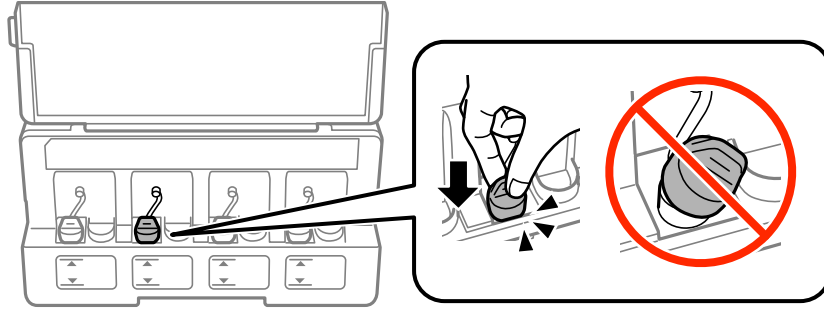
8. Tarayıcı ünitesini kapatın.



9. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlenmeye hazırlanın.



10. Kapağı sıkıca mürekkep tankının üstüne taktığınızdan emin olun.



11. Yazıcıyı koruyucu malzemelerle kutusuna koyun.

Yazıcıyı tekrar kullanırken yazıcı kafasını tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düştüyse, yazdırma kafasını temizleyin ve hizalayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 14
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 90
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 93

Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme

Bilgisayar üzerinden yazıcıya takılan bir bellek kartı gibi harici depolama aygıtlarını okuyabilir veya bu aygıtlara yazabilirsiniz.



Önemli:

- ☐ Korumayı çıkardıktan sonra bir bellek kartı takın.
- ☐ Bilgisayar üzerinden bellek kartına bir resim kaydedildiğinde, LCD ekranındaki resim ve fotoğraf sayısı güncellenmez. Bellek kartını çıkarın ve tekrar takın.
- ☐ USB üzerinden ve bir ağ üzerinden bağlanan bilgisayarlar arasında yazıcıya takılmış bir harici aygıt paylaşılırken, yazma erişimi yalnızca yazıcı üzerinden seçtiğiniz yöntem ile bağlanmış olan bilgisayarlara sunulur. Harici depolama aygıtına yazmak için, denetim masasından **Ayar** kısmına girin ve **Dosya Paylaşımı** ile bir bağlantı yöntemi seçin.

Not:

2TB HDD gibi büyük bir harici depolama aygıtı bağlandığında bilgisayardaki verileri okumak biraz sürebilir.

Windows

Bilgisayar veya **Bilgisayarım**'da bir harici depolama aygıtı seçin. Harici depolama aygıtında bulunan veri görüntülenir.

Not:

Yazıcıyı yazılım diski veya Web Installer olmadan ağa bağladıysanız, bir bellek kartı yuvası veya USB bağlantı noktasını ağ sürücüsü olarak eşleştirin. **Çalıştır** öğesini açıp, **Aç:** kısmına bir yazıcı adı \\XXXXX veya yazıcının IP adresini \XXX.XXX.XXX.XXX girin. Ağı atamak için görüntülenen bir aygıt simgesine sağ tıklayın. Ağ sürücüsü **Bilgisayar** veya **Bilgisayarım** kısmında görüntülenir.

Mac OS X

Uygun bir aygıt simgesi seçin. Harici depolama aygıtında bulunan veri görüntülenir.

Not:

- ❑ Harici depolama aygıtını çıkarmak için aygıt simgesini çöp simgesine sürükleyip bırakın. Aksi taktirde, başka bir harici depolama aygıtı bağlandığında paylaşılan sürücüde bulunan veriler düzgün bir şekilde görüntülenmeyebilir.
- ❑ Ağ aracılığıyla bir harici depolama aygıtına erişmek için masaüstündeki menüden **Go > Connect to Server** öğesini seçin. **Sunucu Adresi**'ne bir yazıcı adı cifs://XXXXX veya smb://XXXXX (burada "XXXXX" yazıcı adıdır) girin ve ardından **Bağlan**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ "Bellek Kartı Takma" sayfa 44
- ➔ "Dosya Paylaşımı Menü Seçenekleri" sayfa 101
- ➔ "Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri" sayfa 145

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Avrupa)

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

Epson Desteğe Başvurma

Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- ❑ Ürün seri numarası
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- ❑ Ürün modeli
- ❑ Ürün yazılımı sürümü
(**About, Version Info** öğesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- ❑ Bilgisayarınızın markası ve modeli
- ❑ Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü

❑ Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Not:

Ürüne bağlı olarak, ağ ayarları ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

<http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün kılavuzlarını, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.

Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Yeni Zelanda, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

İnternet URL'si

<http://www.epson.co.nz>

Epson Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.